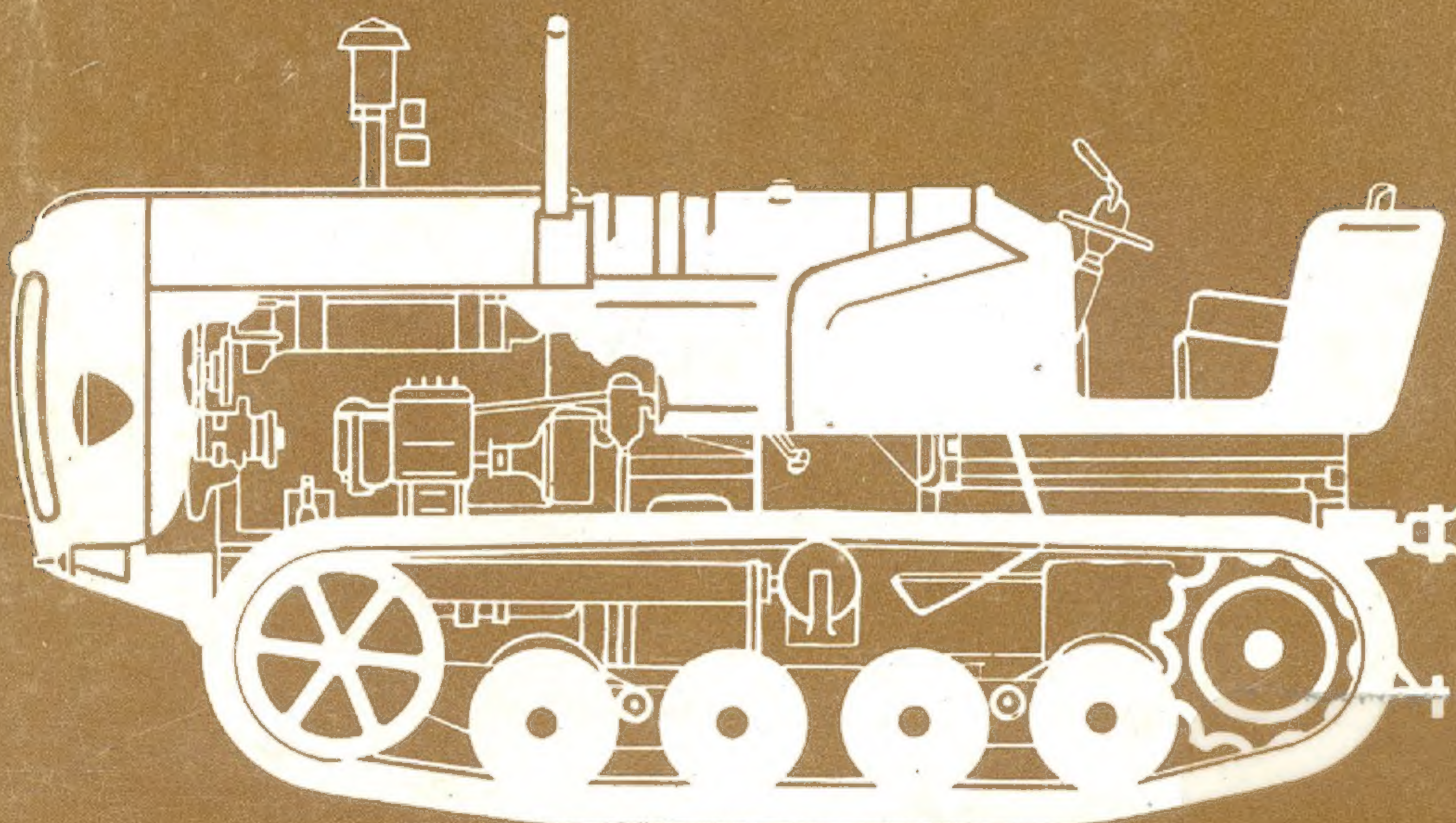


# هندسة الجرارات



الأساس  
التكنولوجيا

0158445



Bibliotheca Alexandrina



اهداءات ١٩٩٨

مؤسسة الأهرام للنشر والتوزيع  
القاهرة

# الجرارانت



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)  
*Bibliothèque d'Alexandrie*

مؤسسة الأهرام بالقاهرة  
المؤسسة الشعبية للتأليف بليبس

·Edition Leipzig and Al-Ahram Cairo





الأسس التكنولوجية  
الترجمة العربية بإشراف  
دكتور مهندس أنور محمود عبد الواحد

## هندسة الجرارات

تأليف : يواقيم كوينراد  
ترجمة : المهندس محمد عبد المجيد نصار

c ) Edition Leipzig, German Democratic Republic  
Arabian Edition by Al-Ahram Cairo

*Printed by AL-AHRAM, CAIRO*



**هذا الكتاب هو الترجمة الكاملة لكتاب**

**MANUAL OF TRACTORS**  
**by Joachim Konrad**

**TECHNICAL FUNDAMENTALS** من سلسلة :



### تصدير

هذه السلسلة - الأسس التكنولوجية - ثمرة تعاون وثيق هادف بين دارين من أكبر دور النشر العالمية ، إحداهما دار النشر في ليبزج Edition Leipzig ، والثانية مؤسسة الأهرام .

وقد تضافرت جهود الدارين على تحقيق النشر العربى لهذه السلسلة الرفيعة التى لقيت كتبها المنشورة بالإنجليزية والفرنسية والأسبانية إقبالا منقطع النظير . ولا عجب أن تنتق مؤسسة الأهرام هذه السلسلة بالذات لتكون طليعة نشاطها فى مجال النشر العلمى والتكنولوجى .

فالمتمعن لآى كتاب من كتب السلسلة ، أو المستعرض لعناوين الكتب التى صدرت منها حتى الآن ، يجد أن التخطيط لهذه السلسلة يقوم على تبصر عميق باحتياجات الطبقة العريضة من الملاحظين والفنيين الذين يمثلون عصب الإنتاج الصناعى وقوته الكامنة الحقيقية . لذلك فإن دار النشر فى ليبزج قد عهدت إلى أعلام التأليف التكنولوجى فى جمهورية ألمانيا الديمقراطية بتصنيف كتب هذه السلسلة ، كما عهدت مؤسسة الأهرام إلى خيرة المهندسين ورجال العلم من لهم نشاط واسع فى مجال الترجمة الفنية للقيام بهذه المهمة .

وواقع الأمر أن فائدة هذه السلسلة غير مقصورة على الملاحظين والفنيين فحسب ، بل هى بالغة الأهمية أيضاً للمهندسين الذين يبتغون توسيع آفاق خبراتهم بالاطلاع على التخصصات الأخرى ، ولغير الفنيين الذين يريدون أن تتكامل معلوماتهم فى مختلف المجالات التكنولوجية .

أنور محمود عبد الواحد







## تقديم

بما يسترعى الانتباه هذا العدد الضخم من الجرارات المستخدمة في المجالات الزراعية المختلفة ، أو في نقل الأحمال والأثقال ، أو إزاحة الكتل الهائلة من الأرض . إن الجرارات لا تخلص الإنسان من المجهودات الجسدية الشاقة فحسب ، بل وتؤدي الأعمال التي تتطلب هذه المجهودات في وقت أقل بكثير . كما أن الجرارات هي الوسائل الحديثة العامة الأغراض التي يزداد التنوع في استخدامها بتطويرها وتزويدها بالملحقات المختلفة . وإمكانات التطوير في الجرارات ، أو تحويلها ، أهمية بالغة - وخاصة في مجالات الزراعة - نظراً لأنها تؤثر على استخدام الجرارات في كل من الحقول والمزارع في أى فصل من فصول السنة .

وفي خلال نصف قرن من الزمان أمكن تطوير الجرارات ، التي تشاهد اليوم في كل مكان بأشكالها وأنواعها الحديثة ، من بدايات وتصميمات بسيطة . وتتطلب الظروف في الوقت الحاضر استخدام جرارات بتصميمات معقدة لمقاومة المتطلبات الكثيرة التنوع . ومن ثم فإن التشغيل الجيد الدقيق للجرارات ، وصيانتها وفقاً للقواعد الصحيحة ، يتطلبان من سائق الجرارات أو أصحابها معرفة خاصة . وفضلاً عن ذلك فإنه من المتوقع أن يقوم هؤلاء بإصلاح الأعطال البسيطة ، التي قد يصادفونها في أثناء التشغيل ، بالاستعانة بالعدد التي تكون متاحة معهم فعلاً عند حدوث هذه الأعطال .

وهذه الأعمال المتنوعة والمعقدة إلى حد ما هي التي دعت دولاً صناعية عديدة إلى اعتبار قيادة الجرارات ، وما يرتبط بها من أعمال للصيانة ، مهنة خاصة يتم تدريسها والتدريب عليها لمدة عامين أو ثلاثة أعوام ، مثلها مثل أية مهنة أخرى خاصة في مجالات تشغيل المعدن أو الهندسة الكهربائية .

وهذا الكتاب يهتم الفنيين والتكنولوجيين ، كما يهتم بصفة خاصة سائق الجرارات وأصحابها الذين يستطيعون قيادتها وتشغيلها ، ويرغبون في تنمية معلوماتهم ومعرفةهم بالكيفية التي تعمل بها ، ووظائف محركاتها ، ومكوناتها . لذلك يوجه الكتاب عناية خاصة إلى وصف تصميم المحركات وطريقة عملها ووظائف مكوناتها . فالمحرك هو قلب الجرار ، ولا يمكن لأي جرار العمل بدون محرك جيد يعول على أدائه . وقد تعترض هذا الأداء في الغالب بعض الأعطال ، إلا أنها أعطال بسيطة يرجع معظمها إلى الصيانة غير الصحيحة للمحرك . ويتطلب التخلص من هذه الأعطال غالباً مجهودات بسيطة يتوقف مقدارها على المروعة في تحديد العطل . وباستعراض



الواجبات الشاقة التي يؤديها المحرك يتضح أن مجرد هذه الأعطال البسيطة فيه قد تؤدي بسرعة إلى حدوث تلفيات جسيمة يتطلب إصلاحها وقتاً طويلاً وتكاليفها باهظة . وليس المحرك وحده هو الذي يجب مراجعته والكشف عليه وصيانتة في فترات منتظمة ، بل وكذلك مجموعات نقل الحركة ومجموعات الحركة .

فينبغي على سائق الجرار مثلاً معرفة الفترات التي يجب عليه فيها إعادة ضبط القابض (الدبرياج) ، وجهاز التوجيه والقيادة ، والفرامل ، وكذلك كيفية تنفيذ هذه العمليات .

لهذا السبب يتضمن هذا الكتاب ملاحظات وملخصات عديدة ، وردت خلال فصوله وفي نهاية كل موضوع من موضوعاتها ، تتعلق بعمليات الصيانة والإصلاح . وهنا ينبغي القول والتأكيد بأن هذه الملخصات تمثل تصنيفاً وتجميعاً دقيقين للملاحظات والخبرات العملية النافعة لسائق الجرارات . ولا يعنى ذلك إمكان الاستغناء عن العمال المهرة والخبراء المتخصصين بورش الإصلاح ، فهؤلاء لا يمكن الاستغناء عنهم نظراً لما يتوافر لديهم بورشهم من عدد ومعدات ودلائل تشغيل ورباطات ومكنات إصلاح خاصة .

وبمرور الوقت ابتكرت وطورت تصميمات عديدة ومتنوعة للجرارات على أساس الاستخدامات المختلفة لها . وعلى الرغم من أن هذه التصميمات يمكن حصرها في عدد قليل من التصميمات الرئيسية النمطية ، إلا أنها تختلف عن بعضها البعض - إلى حد كبير في بعض الحالات - من حيث التشغيل والصيانة والإصلاح . لذلك يجب على سائق الجرار أن يدرس بتمعن كتيب التعليمات وإرشادات التشغيل الوارد مع الجرار الذي يعمل عليه ، مع الالتزام بما جاء به - وينطبق هذا بصفة خاصة على التعليمات والإرشادات المتعلقة بفترة التدوير الأول ( التلدين ) وكذلك التزييت والتشحيم في فترات منتظمة ، وتغيير الزيوت ، والضغط الصحيح لنفخ الإطارات .

ويجب عدم الإهمال في تزييت الجرار وتشحيمه بصفة منتظمة وبشكل كاف ، مع مراعاة استخدام الدرجات المناسبة من الزيوت والشحومات . فعلى سبيل المثال ينبغي تشحيم عمود مروحة التهوية دائماً بشحم ذي درجة انصهار عالية . ويحتوى كتيب إرشادات التشغيل ، المسلم مع كل جرار ، على خريطة التزييت والتشحيم المناسبة لنوع الجرار المستخدم لتسهيل تحديد مواضع التزييت والتشحيم ، وتمكين السائق من متابعة التزييت والتشحيم في الفترات المحددة . وفيما يلي مثال لخريطة تزييت وتشحيم تبين المواضع المختلفة للتزييت والتشحيم وتوقيتاته والمواد الواجب استخدامها لهذا الغرض .

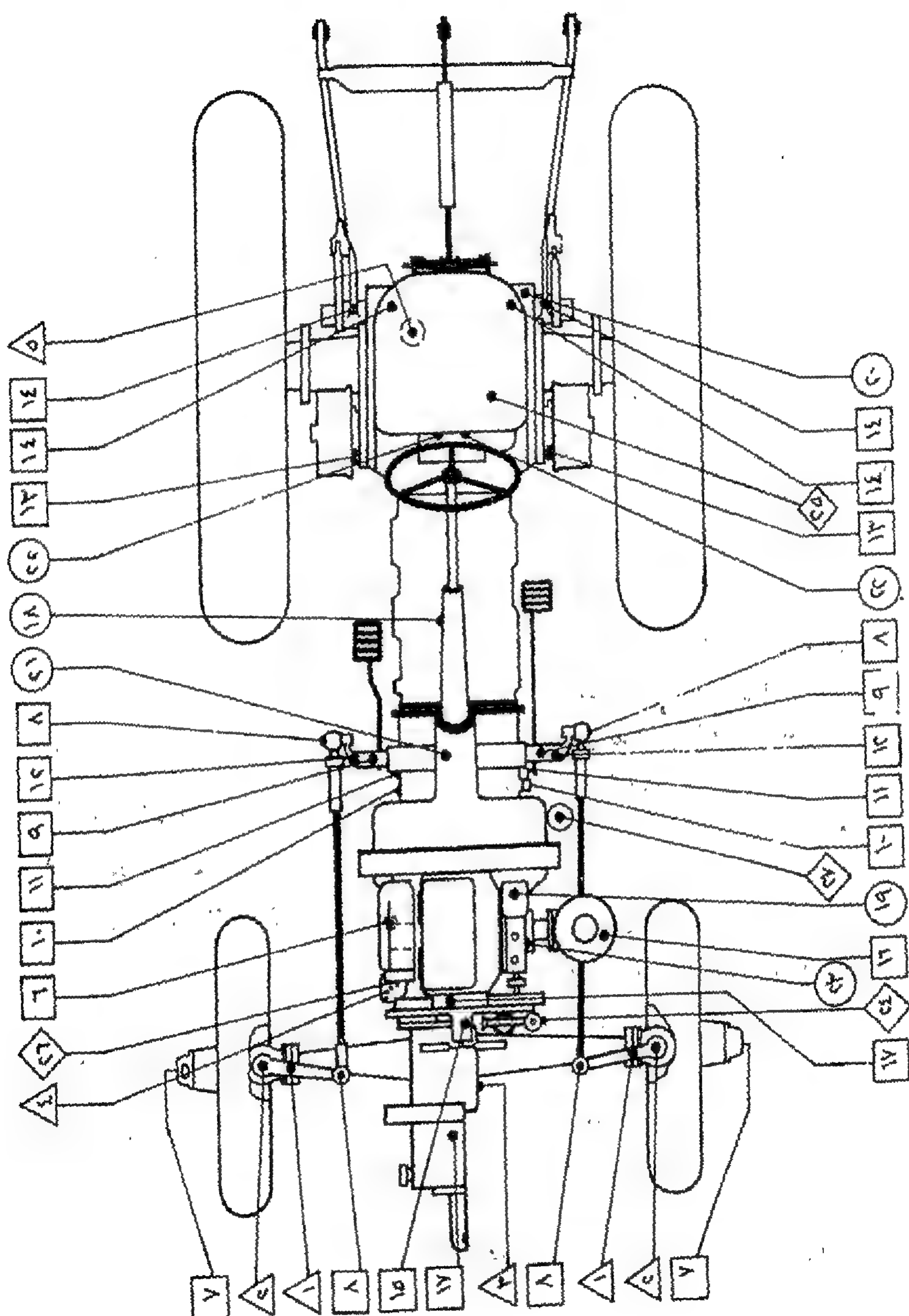
وتتوقف توقيتات التزييت والتشحيم ، وتغيير الزيوت ، واستهلاك الوقود ، على عدد ساعات التشغيل . وفي حين نجد أن عربات النقل ( اللواري ) وسيارات الركوب تتوقف فيها



تزييت وتشحيم بعد كل ٥ ساعات من ساعات التشغيل	△	تزييت وتشحيم بعد كل ٥ ساعات من ساعات التشغيل	△
١٨ عمود القيادة والتوجيه	△١	ذراع التوجيه المفصلية التحكيمية	△١
١٩ المنظم	△٢	المسار الرئيسي لمحور دوران العجلة الأمامية.	△٢
٢٠ خزان السائل الفرمل ( يستكمل السائل به )	△٣	بنز المحور الأمامي	△٣
٢١ عمود الإدارة	△٤	مرشح الزيت	△٤
٢٢ يابات المقعد	△٥	رشح السائل الهيدروليكي	△٥
٢٣ مضخة حقن الوقود ( يستكمل زيت الموتور بها ) وعلاوة على ذلك تزييت جميع الأجزاء المتحركة الأخرى التي لم يرد ذكرها .	□	تزييت وتشحيم بعد كل ١٠ ساعات من ساعات التشغيل	□
تزييت وتشحيم بعد كل ١٥٠ ساعة من ساعات التشغيل	□٦	علبة المرفق ( يستكمل الزيت بها )	□٦
٢٤ مضخة نفخ الإطارات ( يستكمل زيت الموتور بها )	□٧	العجلتان الأماميتان	□٧
٢٥ صندوق تروس تغيير السرعات ( الجير بوكس ) ( يستكمل زيت التروس به )	□٨	ذراع الازدواج ( عمود الدرب )	□٨
٢٦ موتور بدء الحركة ( المارش )	□٩	عمود الفرملة	□٩
٢٧ مرشح الوقود	□١٠	عمود القابض ( الدبرياج )	□١٠
وعلاوة على ذلك يجب تصريف الزيت الموجود بعلبة مرفق المحرك وتغييره بعد كل ١٥٠ ساعة من ساعات التشغيل .	□١١	عمود الفرملة	□١١
وبعد كل ١٠٠٠ ساعة من ساعات التشغيل يجب تصريف الزيت الموجود بصندوق تروس تغيير السرعات ( الجير بوكس ) ، وبعبية المرفاع الهيدروليكي ، وتغييره .	□١٢	ذراع التوجيه الهابطة	□١٢
	□١٣	عمود كامة الفرملة	□١٣
	□١٤	عمود المرفاع الميكانيكي	□١٤
	□١٥	المروحة	□١٥
	□١٦	مرشح الهواء ( ينظف ويستكمل الزيت به إذا لزم الأمر )	□١٦
	□١٧	عمود التشغيل الأمامي	□١٧

توقيتات الخدمة والصيانة على المسافة المقطوعة ، تتوقف هذه التوقيتات بالنسبة للجرارات على عدد ساعات التشغيل ونوع العمل المطلوب تأديته . ويعتبر ذلك منطقياً إذا أخذنا في الاعتبار - على سبيل المثال - المعدات المركبة بالجرار ، التي تستمد حركتها من عمود التشغيل الخارجي ، أو تشغيل الجرار بسرعة الزحف . ومن المعروف أن التكاليف الأساسية للجرار مرتفعة .







والتشغيل السليم للجرار ، والصيانة الصحيحة له ، لهما أهميتهما البالغة في تهيئة أنسب الظروف لتشغيل الجرار في أى وقت . لذلك فن الجدير بسائق الجرار التعرف على محرك جراره والنواحي الفنية المتعلقة بتشغيله والعمليات التى تحدث في مكوناته المختلفة . وكتاب في هذا الحجم لا يمكن أن يتناول جميع أنواع الجرارات ومكوناتها المختلفة ، فذلك يتطلب شرحاً مطولاً وعملاً موسوعياً . لذلك يقتصر هذا الكتاب على شرح المبادئ الأساسية لها ، بالإضافة إلى الملاحظات المتعلقة بصيانتها والإصلاحات البسيطة بها .

. وقد افترض المؤلف بأن قارئ هذا الكتاب غير ملم بكثير من المعلومات النظرية ، لذلك فقد اهتم بتضمينه العديد من الرسوم التوضيحية التى تساعد على استيعاب المعلومات الفنية ، وخاصة تلك المتعلقة بالمحرك وتشغيله ، وهما أكثر الموضوعات تعقيداً في الغالب .

وقد تحف بقيادة الجرارات وبعض أعمال الصيانة والإصلاحات المتعلقة بها بعض المخاطر واحتمال وقوع حوادث . لذلك يتضمن الكتاب بعض الملاحظات التى تستهدف منع حدوثها . والوقاية منها . ويجب على سائق الجرارات مراعاة أن الالتزام بالتعليمات والقواعد المتعلقة بالأمان والوقاية من الحوادث ، هو وحده المنقذ لهم ولمن حولهم من الضرر والأذى . كما أن المعرفة التامة بتصميمات الجرارات ، وطرق عمل مكوناتها المختلفة ، لها دور كبير وأهمية في الرقابة من الحوادث .



## المحتويات

### صفحة

٨	مقدمة
٢٥	الفصل الأول : الأنواع الرئيسية للجرارات
٢٥	١ - عام
٢٥	٢ - الجرارات ذوات العجلات
٢٥	( أ ) الجرارات المألوفة ( النمطية )
٢٨	( ب ) جرارات المعدات
٢٨	( ج ) الجرارات ذوات العجلتين
٢٩	٣ - الجرارات المهجنة
٣١	الفصل الثاني : المكونات الرئيسية للجرار
٣٥	الفصل الثالث : محركات الاحتراق الداخلي : عملها ، ودوراتها
٣٥	١ - عام
٣٨	٢ - المحركات الرباعية الأشواط
٣٨	( أ ) التصميم وطريقة العمل
٣٩	( ب ) العمليات التي تحدث في أسطوانة المحرك الرباعي الأشواط
٤١	( ج ) خصائص الدورة الرباعية الأشواط
٤٢	٣ - المحركات الثنائية الأشواط
٤٢	( أ ) التصميم
	( ب ) العمليات التي تحدث في علبة المرفق ، والأسطوانة ، بالمحرك الثنائي
٤٤	الأشواط
٤٥	( ج ) خصائص الدورة الثنائية الأشواط
٤٥	( د ) المحركات الديزل الثنائية الأشواط
٤٦	الفصل الرابع : مكونات المحرك ووظائفها
٤٦	١ - عام
٤٩	٢ - كتلة المحرك
٤٩	( أ ) كتلة الأسطوانات



صفحة

٥١	(ب) علبة المرفق
٥٢	(ج) رأس الأسطوانات (وش السلندر)
٥٢	(د) حوض الزيت (الكارتير)
٥٢	(هـ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
٥٥	٣ - المجموعة المرفقة
٥٥	(أ) الكباس وبنز الكباس
٥٩	(ب) ذراع التوصيل (البيبل)
٦١	(ج) العمود المرفق والحدافة (الفلان)
٦٣	(د) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
٦٧	٤ - مجموعة توقيت حركة الصمامات
٦٧	(أ) عمام
٦٧	(ب) طرق توقيت الحركة
٦٩	(ج) الصمامات ، ويايات الصمامات ، ودلائل الصمامات
٧٣	(د) ذراع الدفع ، والذراع المترجحة ، والرافعة
٧٤	(هـ) أصبع الصمام النمازة
٧٥	(و) عمود السكّامات
٧٥	(ز) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
٨٤	٥ - دورة الوقود
٨٤	(أ) خزان الوقود ، وخطوط الوقود
٨٧	(ب) الإمداد بالوقود بالتغذية الجبرية
٩٠	(ج) ترشيح الوقود
٩٥	(د) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
٩٦	٦ - المغذى (الكاربوراتير)
٩٦	(أ) التصميم وطريقة العمل
١٠٠	(ب) الترتيبات الخاصة في المغذى
١٠٢	(ج) تنظيف المغذى
١٠٢	(د) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
١٠٤	٧ - معدات الحقن بالوقود في المحركات الديزل
١٠٤	(أ) التصميم وطريقة العمل
١٠٩	(ب) مضخة الحقن بالوقود



صفحة

١١٦	( ج ) فوهة ( فونية ) الحقن
١١٦	( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
١٢٠	٨ - مرشح الهواء
١٢٠	( ا ) عام
١٢١	( ب ) المرشح الجاف
١٢٢	( ج ) المرشح ذو الحمام الزيتي
١٢٤	( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
١٢٥	٩ - تبريد المحرك
١٢٥	( ا ) عام
١٢٦	( ب ) التبريد بالهواء
١٢٧	( ج ) التبريد بالماء
١٣٢	( د ) المشع ( الرادياتير )
١٣٣	( هـ ) وسائل تنظيم درجة حرارة مياه التبريد
١٣٥	( و ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
١٤٠	١٠ - تزيت المحرك
١٤٠	( ا ) عام
١٤٢	( ب ) نظم ( دورات ) التزيت
١٤٥	( ج ) مرشحات الزيت
١٤٧	( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
١٤٨	١١ - المعدات ( المجموعات ) الكهربائية
١٤٨	( ا ) عام
١٤٩	( ب ) البطارية الاحتياطية
١٥٠	( ج ) المولد الكهربائي ( الدينامو )
١٥٢	( د ) موتور بدء الحركة ( المارش )
١٥٤	( هـ ) مجموعة توزيع القدرة ( القوى ) الكهربائية
١٥٧	( و ) معدات ( وسائل ) الإضاءة
١٥٨	( ز ) الملحقات واللوازم الكهربائية
١٥٨	( ح ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
١٦١	١٢ - نظام الإشعال في المحركات البنزين



صفحة

١٦١	( أ ) عام	١٦١
١٦٢	( ب ) ملف ( بوبينة ) الإشعال	١٦٢
١٦٣	( ج ) قاطع التلامس ، والمكثف ( الكوندنسر )	١٦٣
١٦٤	( د ) توقيت الإشعال والتحكم فيه	١٦٤
١٦٥	( هـ ) موزع الإشعال ( الأسبراتور )	١٦٥
١٦٦	( و ) شمعات الشرر ( البوجيهات )	١٦٦
١٦٩	( ز ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	١٦٩
١٧٢	الفصل الخامس : مجموعات نقل الحركة	١٧٢
١٧٢	١ - عام	١٧٢
١٧٢	٢ - القابض ( الدبرياج )	١٧٢
١٧٢	( أ ) عام	١٧٢
١٧٤	( ب ) أنواع القوابض	١٧٤
١٧٨	( ج ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	١٧٨
١٧٩	٣ - تروس تغيير السرعات	١٧٩
١٧٩	( أ ) عام	١٧٩
١٨٠	( ب ) تصميمها ووظيفتها	١٨٠
١٨٣	( ج ) تروس سرعة الزحف	١٨٣
١٨٣	( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	١٨٣
١٨٤	٤ - مجموعة التروس الفرقية ومجموعة الإدارة النهائية	١٨٤
١٨٤	( أ ) عام	١٨٤
١٨٥	( ب ) مجموعة إدارة المحور ( الأكس )	١٨٥
١٨٥	( ج ) مجموعة التروس الفرقية	١٨٥
١٨٩	( د ) مجموعة الإدارة النهائية	١٨٩
١٨٩	( هـ ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	١٨٩
١٨٩	٥ - وحدات ( أعمدة ) التشغيل الخارجى	١٨٩
١٨٩	( أ ) عام	١٨٩
١٩١	( ب ) وسائل إدارة وحدات ( أعمدة ) التشغيل الخارجى	١٩١
١٩٢	( ج ) الوقاية من الحوادث	١٩٢
١٩٣	الفصل السادس : الهيكل الأساسى للجهاز ( مجموعات الحركة )	١٩٣
١٩٣	١ - عام	١٩٣

## صفحة

٢ - السمات المميزة للهياكل الأساسية بالجرارات ذوات العجلات والجرارات المحنزة	١٩٥
٣ - نظم القيادة والتوجيه	١٩٥
(أ) عام	١٩٥
(ب) أنواع أجهزة القيادة والتوجيه بالجرارات ذوات العجلات	١٩٦
(ج) أنواع أجهزة القيادة والتوجيه بالجرارات المحنزة	٢٠١
(د) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	٢٠٦
٤ - الفراسل	٢٠٨
(أ) عام	٢٠٨
(ب) الفرملة الميكانيكية : مكوناتها وطريقة عملها	٢١٠
(ج) طريقة عمل الفرملة الهيدروليكية	٢١٥
(د) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	٢١٦
٥ - المحاور واليايات	٢٢٠
(أ) عام	٢٢٠
(ب) المحاور الأمامية	٢٢١
(ج) المحاور الخلفية	٢٢٢
(د) تغيير المسافة بين العجلتين	٢٢٣
(هـ) تغيير الخلوص الأرضي	٢٢٤
(و) اليايات	٢٢٥
(ز) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	٢٢٧
٦ - العجلات ، وقاعدة الف ، والإطارات	٢٢٩
(أ) عام	٢٢٩
(ب) العجلات	٢٢٩
(ج) الملحقات الإضافية الخاصة بالعجلات لمواصفات التربة الخاصة	٢٣٢
(د) الإطارات	٢٣٦
(هـ) أوضاع العجلات	٢٤٦
(و) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح	٢٤٧
٧ - الهيكل الأساسي للجرارات المحنزة	٢٤٩
(أ) المكونات الرئيسية للهيكل الأساسي ووظائفها	٢٤٩
(ب) حركة الجنزير	٢٥٤



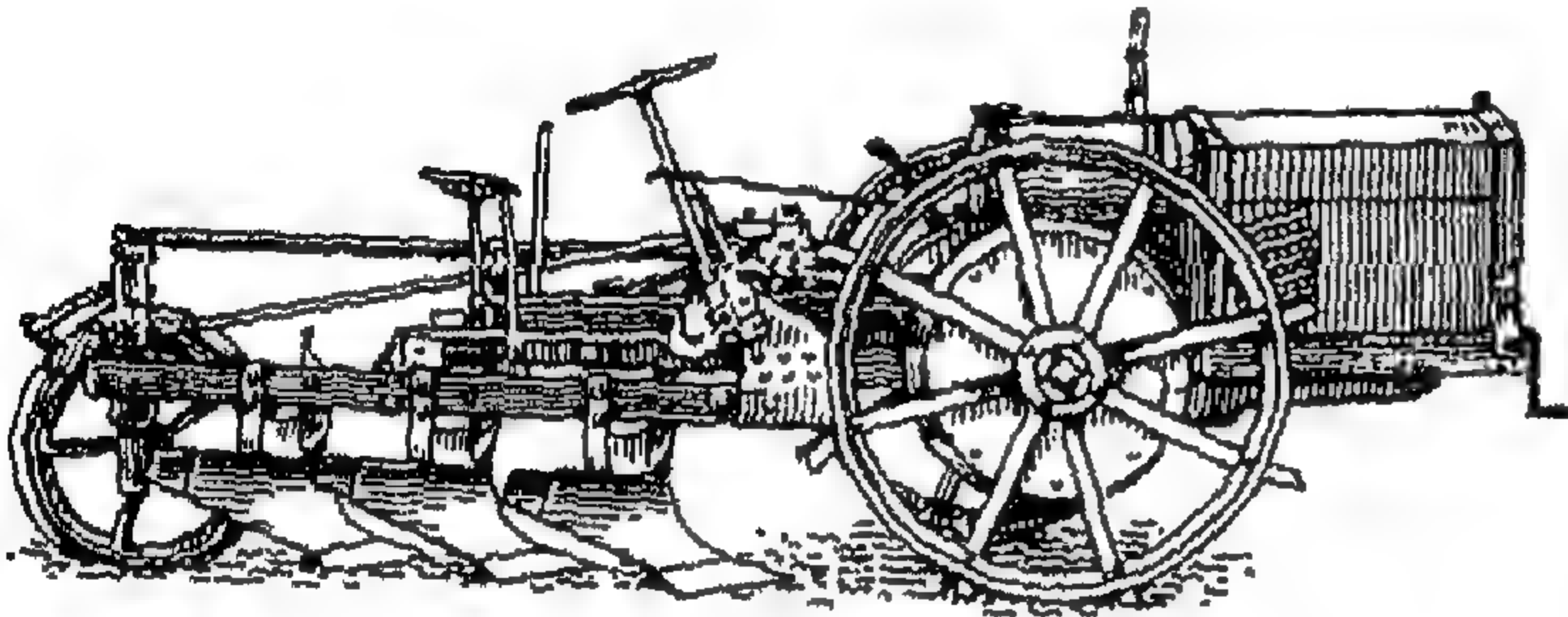
## صفحة

٢٥٥	( ج ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
٢٥٧	الفصل السابع : المعدات الخاصة في الجرافات
٢٥٧	١ - عام
٢٥٨	٢ - قارنات المقطورات
٢٥٨	( أ ) القارئة البسيطة
٢٥٨	( ب ) القارئة الأتوماتية
٢٦٠	( ج ) قضبان التوصيل
٢٦٠	٣ - التوصيل بالمعدات - القارنات
٢٦٠	( أ ) التعليق من ثلاثة مواضع
٢٦١	( ب ) التعليق من أربعة مواضع
٢٦٢	٤ - الرافع الميكانيكي للمعدات
٢٦٢	( أ ) عام
٢٦٢	( ب ) الرافع الهيدروليكي
٢٦٣	( ج ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح
٢٦٥	د - الأوتاش والملحقات الخاصة
٢٦٥	( أ ) الوئش الحبل
٢٦٧	( ب ) الوئش الرحوى
٢٦٧	( ج ) مجموعات الإدارة بالبيكرات
٢٦٨	( د ) مضخات نفخ الإطارات
٢٧٠	الفصل الثامن : الاستخدام الاقتصادى للجرارات
٢٧٥	الكبلات المستخدمة في المركبات
٢٩٣	المصطلحات الفنية

## مقدمة

في النصف الثاني من القرن الماضي استخدم العالمان الألمانيان نيقولا أوتو ، ويوجين لانجر ، محركات الاحتراق الداخلي لأول مرة في الأغراض الصناعية ، شجعهما على ذلك كثرة الطلب على المحركات الأساسية لتوليد القوى . وقد تفوقت هذه المحركات على المحركات البخارية . ويرجع هذا التفوق بصفة خاصة إلى الخفة بالنسبة لكل من وزنها وحجمها ، فضلاً عن استخدامها للوقود الغازي في بداية الأمر ثم الوقود السائل فيما بعد .

وبعد ذلك بفترة قصيرة استخدمت المحاريث الموصلة مباشرة بمحركات الاحتراق الداخلي في الحقول . وقد كانت هذه المحاريث تستخدم أساساً لتفتيت التربة الصلبة ( شكل ١ ) ، ثم دأبت شهرتها بعد استخدامها لتعمل كمحاريث ميكانيكية .



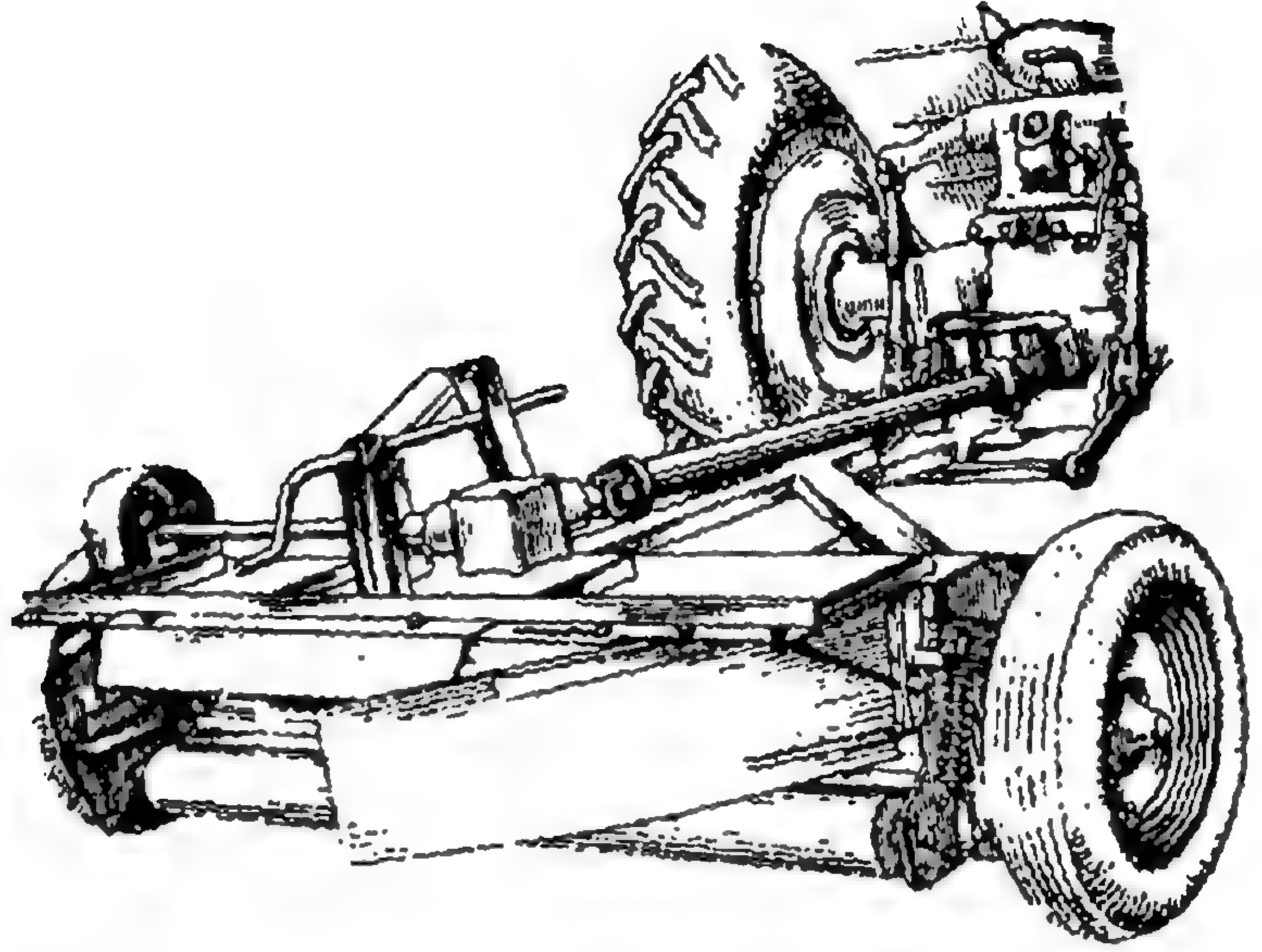
شكل ( ١ ) : محراث مزود بمحرك

ولم يظل الحرث هو العمل الوحيد الذي يمكن تسهيله باستخدام المركبات القاطرة . فهناك أعمال كثيرة في كل فرع من فروع الزراعة يمكن تأديتها بالجرارات بشكل أسرع وتكلفة أقل مما لو استخدمت حيوانات الجر المألوفة .

وفي بداية عام ١٩٢٠ تقريباً استخدمت لأول مرة الجرارات ذات الإطارات ( العجلات ) الحديدية في الزراعة ، وفي أعمال الغابات ، كوسائل جر ميكانيكية ( بمحركات ) . وأمكن بذلك توصيل كثير من معدات الفلاحة بالجرارات لتصبح وسائل زراعية مختلفة ، ومثال ذلك معدات الزراعة الكندية ، ومعدات الحصاد ( الحصادات ) ، والمسويات ، ومعدات الدرس ( النوارج ) ، ومعدات الحش ، والمحاريث ( المستخدمة في أعمال النبش والتقليب ) .

وعلى أية حال فقد ظهرت بتلك الجرارات الأولى عدة عيوب خطيرة . فلم تكن العجلات ذات الإطارات الحديدية مناسبة للتحرك على الطرق المرصوفة ، فضلاً عن أن سرعاتها كانت منخفضة نسبياً . ولاستخدام الجرارات كذلك كمحركات أساسية ثابتة - لمكنات الدرس مثلاً - لقد وصلت بها ومعدات إدارة ذات بكرات وسيور .





شكل ( ٢ ) : إدارة المعدات الزراعية من وحدات نقل الحركة بالجرار عن طريق أعمدة التشغيل الخارجى .

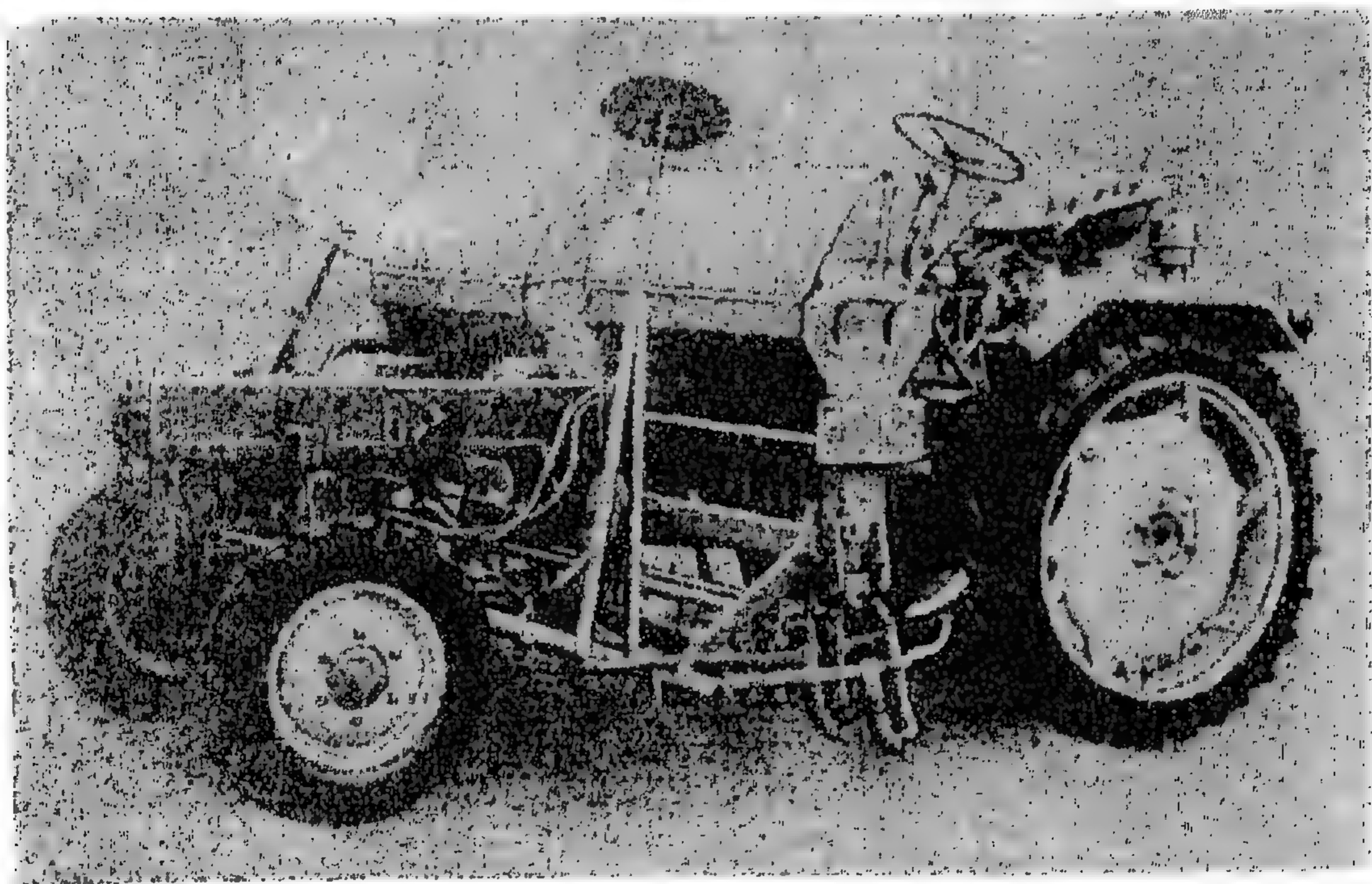


شكل ( ٣ ) : جرّار ذو عجلات به وسيلة ( قضيب ) قطع موصلة جانبيًا .  
( الطرز : فامولاس 36 Famulus . المحرك ديزل رباعى الأشواط ، ٣٠ قدرة حصانية من انتاج : VEB Schlepperwerk Nordhausen )





شكل ( ٤ ) : جرار معدات يستخدم في مكافحة الآفات الزراعية .  
( الطرز : RS 09 . المحرك ديزل رباعي الأشواط ذو أسطوانتين ، ١٨ قدرة حصانية ،  
من إنتاج : VEB Traktorenwerk Schönebeck . التقطت هذه الصورة في غانا ) .

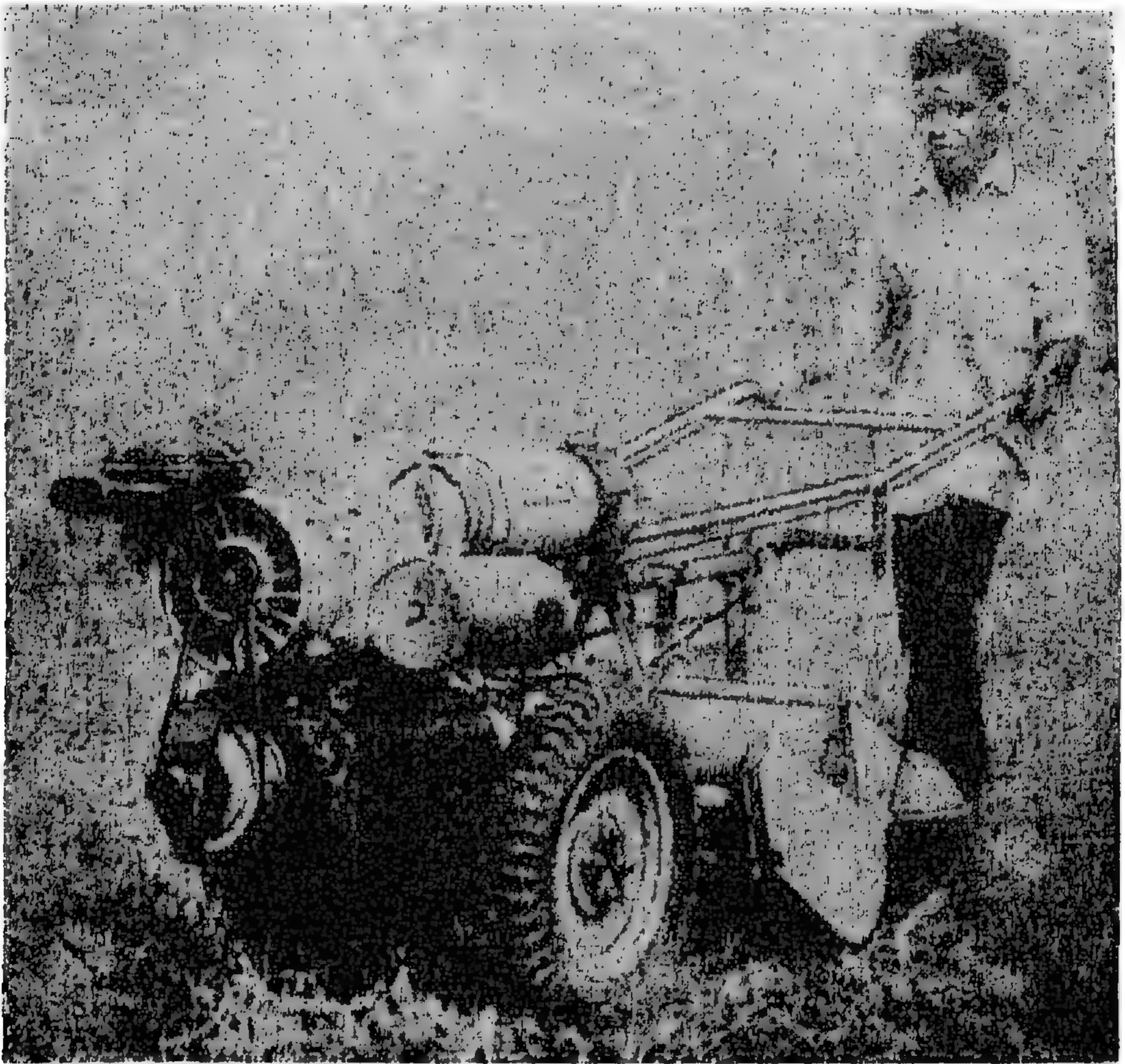


شكل ( ٥ ) : جرار معدت به مكنة تثقيب ( حفر ) .  
( طراز الجرار : RS 09 ، وطراز مكنة التثقيب CA 761 Saxonla Bernburg )



وهناك تطوير آخر جوهري أمكن التوصل إليه بابتكار وحدات ( أعمدة ) تنقل الحركة والقدرة إلى خارج الجرار ، وتسمى وحدات ( أعمدة ) التشغيل الخارجى ( انظر : مجموعات نقل الحركة ) . وتستمد هذه الوحدات ( الأعمدة ) حركتها من المحرك ، ثم توصل بالمعدات الزراعية عن طريق وسائل توصيل مناسبة ( شكل ٢ ) .

وبهذه الكيفية تستمد المعدات الزراعية حركتها من المحرك . وتزود الجرارات الحديثة بأعمدة من هذا النوع تنقل الحركة منها من الأمام والخلف ومن كلا الجانبين لتحقيق عمليات متنوعة كثيرة . فأعمدة التشغيل الخلفية يمكن استخدامها مثلاً في تشغيل الجرارات والحصادات في حين يمكن استخدام أعمدة التشغيل الجانبية لتشغيل وسائل ( قضبان ) القطع . ولم يتحول الجرار إلى وسيلة عامة الأغراض بالصورة التي هو عليها في الوقت الحاضر إلا بعد استبدال الإطارات الحديدية . ومن ثم يمكن استخدام الجرار حالياً في كل من أعمال الحقول ونقل المنتجات الزراعية . وبفضل الخواص المناسبة للجرارات فقد تعدى مجال استخدامها نطاق الزراعة . ففي مجال النقل لمسافات قصيرة تستخدم الجرارات لجر المقطورات ، وخاصة المحملة منها بالبضائع الثقيلة أو الشديدة



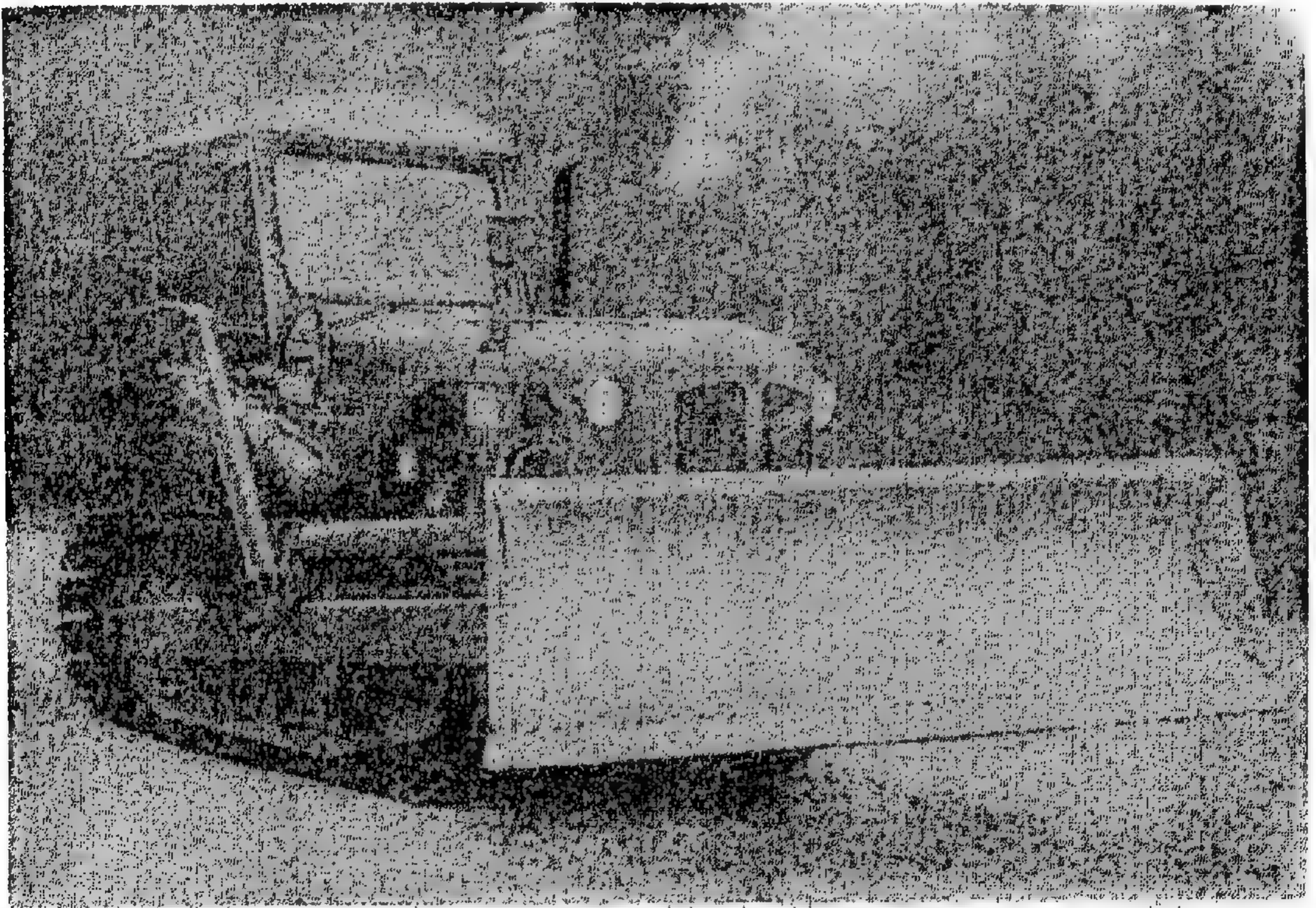
شكل ( ٦ ) : جرار بعجلتين يبرد محركه بالهواء



الثقل ، كمخلفات صناعة مواد البناء مثلاً والمواد المطلوبة في مواقع الإنشاءات والتشييدات ، كما تستخدم على الطرق لنقل المعدات الثقيلة . وفي هذه المجالات أثبتت الجرارات صلاحيتها كذلك للاستخدام لفترات طويلة .

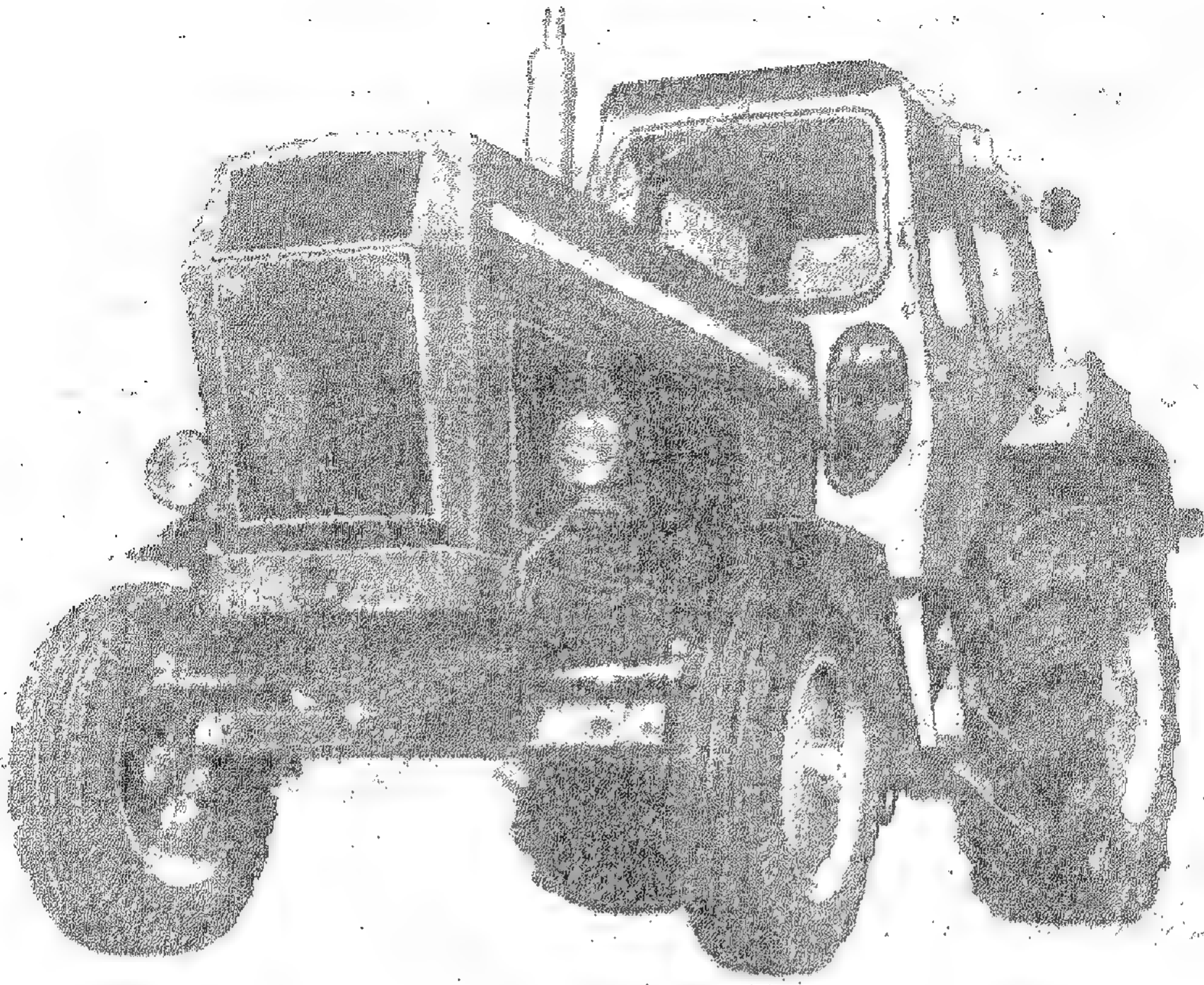
ولم تتوقف التطويرات والتحسينات في الجرارات بعد استخدام الإطارات المطاطية . فقد صممت الجرارات التي تمكن من توصيل المعدات بين المحورين الأمامي والخلفي بحيث يمكن لسائق الجرار تشغيل المعدات الموصلة بالجرار ، والجرار نفسه ، ومراقبتها في وقت واحد ( شكل ٢ ) . وبهذه الكيفية يمكن الاستغناء عن عامل التشغيل الذي كان وجوده ضرورياً لمسك المعدات أو التوابع المجرورة . وقد أصبح هذا النوع من الجرارات شائع الاستخدام بصفة عامة ، وهو يعرف كذلك باسم جرار المعدات .

وقد أمكن تلبية احتياجات الزراعة والصناعة من الجرارات المتنوعة بتصميم جرار المعدات الذي يعتبر أحدث تصميم في سلسلة تصميمات الجرارات ( شكل ٤ ) . وهناك إمكانيات أخرى جديدة لجرارات المعدات توسع من نطاق استخدامها . فمنها إمكان تعليق المعدات أمام المحاور أو خلفها ، وكذلك بينها أو فوقها ( شكل ٥ ) .



شكل ( ٧ ) : جرار محزور مركب به متصل رافع ( مجراف ) جاهز للعمل في مجال الإنشاءات .  
( الطرز : KT-50 . الطاقة حتى ٧٠ م ٣ / ساعة عندما تكون مسافة التحرك ١٠ م بسرعة ٣,٥ - ٦,٦ كم / ساعة ) .





شكل ( ٨ ) : جرار ذو عجلات ، طراز ZT-300

سرعة المحرك :	١٨٥٠	لفة / دقيقة
الحجم المزاح :	٦٥٦٠	سم
القدرة :	٩٠	قدرة حصانية ( ق. ح )

صندوق تروس تغيير السرعات ( الحار بوكس ) به :

٩ سرعات أمامية

٦ سرعات عكسية

٣ مجموعات من سرعات التحرك ، هي :

المجموعة الأولى	: السرعة الأولى	٣,١٠	كم / ساعة
	السرعة الثانية	٤,٨٣	»
	السرعة الثالثة	٧,٦٥	»
المجموعة الثانية	: السرعة الأولى	٣,٨٥	»
	السرعة الثانية	٦,٠٠	»
	السرعة الثالثة	٩,٥٢	»
المجموعة الثالثة	: السرعة الأولى	١٢,١٠	»
	السرعة الثانية	١٨,٨٥	»
	السرعة الثالثة	٢٩,٩٠	»

الوزن الميت ٤٠٠٠ كجم

المنتج : VEB Traktorenwerk Schönebeck G.D.R.

وقد انقضى نصف قرن من الزمان على وجه التقريب منذ أن استخدم أول محراث ميكانيكي في فلاحة الحقل ، وثبتت صلاحيته في اختبارات القبور . والآن تعمل ملايين الجرارات في جميع أنحاء العالم لتخلص الناس من المجهود الجسماني الشاق ، وتعاونهم على زيادة المحاصيل . وهناك جرارات خاصة مصممة لفلاحة البساتين وزراعة الكروم ( شكل ٦ ) ، كما أنه لا غنى عن هذه الجرارات الخاصة للغابات .

وقد ثبت النفع الكبير لجرارات الثقيلة في الأعمال المتعلقة بالإنشاءات والتشييد . ففي هذا المجال تستخدم الجرارات الثقيلة لجر المقطورات المحملة بالأجزاء الإنشائية ، والكميات الضخمة من مواد البناء الخاصة بعمليات تسوية الأراضي أو إزاحة التربة ( شكل ٧ ) .

وفي عمليات النقل والجر على الطرق أثبت الجرار مقدرة على العمل كركبة يعتمد عليها ، واقتصادية في تشغيلها في الوقت نفسه ، وتناسب بصفة خاصة عمليات النقل لمسافات قصيرة ( في نطاق دائرة عمل نصف قطرها ٣٠ كم ) .



## الفصل الأول

### الأنواع الرئيسية للجرارات

١ - عام

تعمل الجرارات تحت ظروف مختلفة ، والمطلوب منها دائماً الأداء السليم في كل هذه الظروف . في الزراعة تعتبر خواص التربة مثلاً من العوامل الحاكمة . وقد تفوق عجلات الجرارات بسهولة في المستنقعات أو التربة الرملية . وعلاوة على ذلك ، فإنه يجب مراعاة النباتات النامية عند التشغيل في المساحات المزروعة . فيجب ألا يؤدي وزن الجرارات النباتات أو ي تلفها . وعند تصميم أي جرار يجب أن يوضع في الاعتبار كذلك أنواع المعدات التي ستجر أو تشغل بواسطة هذا الجرار . كما ينبغي التأكد من أن قدرة خرج الجرار تناسب العمل المطلوب أدائه بواسطة .

وتستخدم الجرارات في الغابات وفي صناعة الإنشاءات الخاصة باستصلاح المساحات الشاسعة ، كما تستخدم في عمليات تسوية الأراضي بعد تزويدها بالنصال الجارفة ( الجرافات ) اللازمة لهذا الغرض . وفي هذه الحالات من التشغيل الشاق تعتبر السمات الأساسية في التصميم هي قدرة المخرج العالية للمحرك وقوة التصاق ( قفش ) الجرار بالأرض .

وعند تصميم الجرارات تؤخذ في الاعتبار المجالات المختلفة لاستخدامها . وقد أمكن التوصل إلى عدد من التصميمات الرئيسية لجرارات أثبتت نجاحها في مجال التطبيق العملي .

٢ - الجرارات ذات العجلات

( ١ ) الجرارات المألوفة ( النمطية )

يعتبر الجرار ذو العجلات أكثر أنواع الجرارات تعميماً ، ولذلك فإنه أكثرها استخداماً . في النقل ( الجر ) على الطرق يستخدم الجرار ذو العجلات كركبة جر بالنسبة للمقطورات التي يمكنها نقل الحمولات الثقيلة .

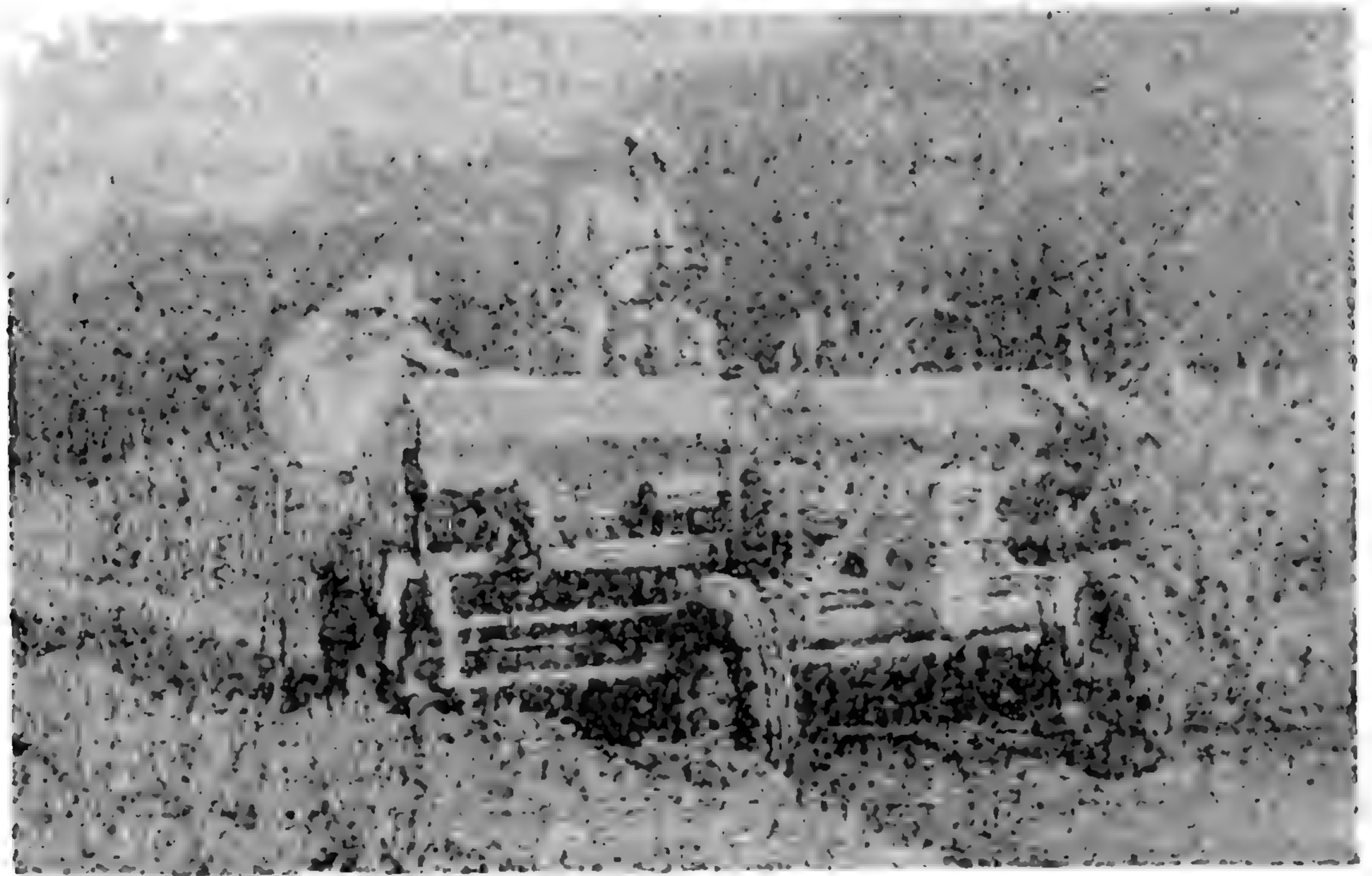
وفي الزراعة تستخدم الجرارات ذات العجلات في كل من الحقول وأعمال المزارع الداخلية كما تستخدم بكثرة كوحدات تشغيل لبعض المعدات مثل مكينات الدرس .

وتصنف الجرارات ذات العجلات تبعاً لقدرة محركاتها إلى المجموعات التالية :

التسمية	— قدرة المحرك قدرة حصانية ( ق . ح )
جرارات صغيرة	من ١٠ إلى ٢٠
جرارات متوسطة الثقل	من ٢٠ إلى ٣٠
جرارات ثقيلة	من ٣٠ إلى ٤٥
جرارات شديدة الثقل	من ٤٥ فأكثر

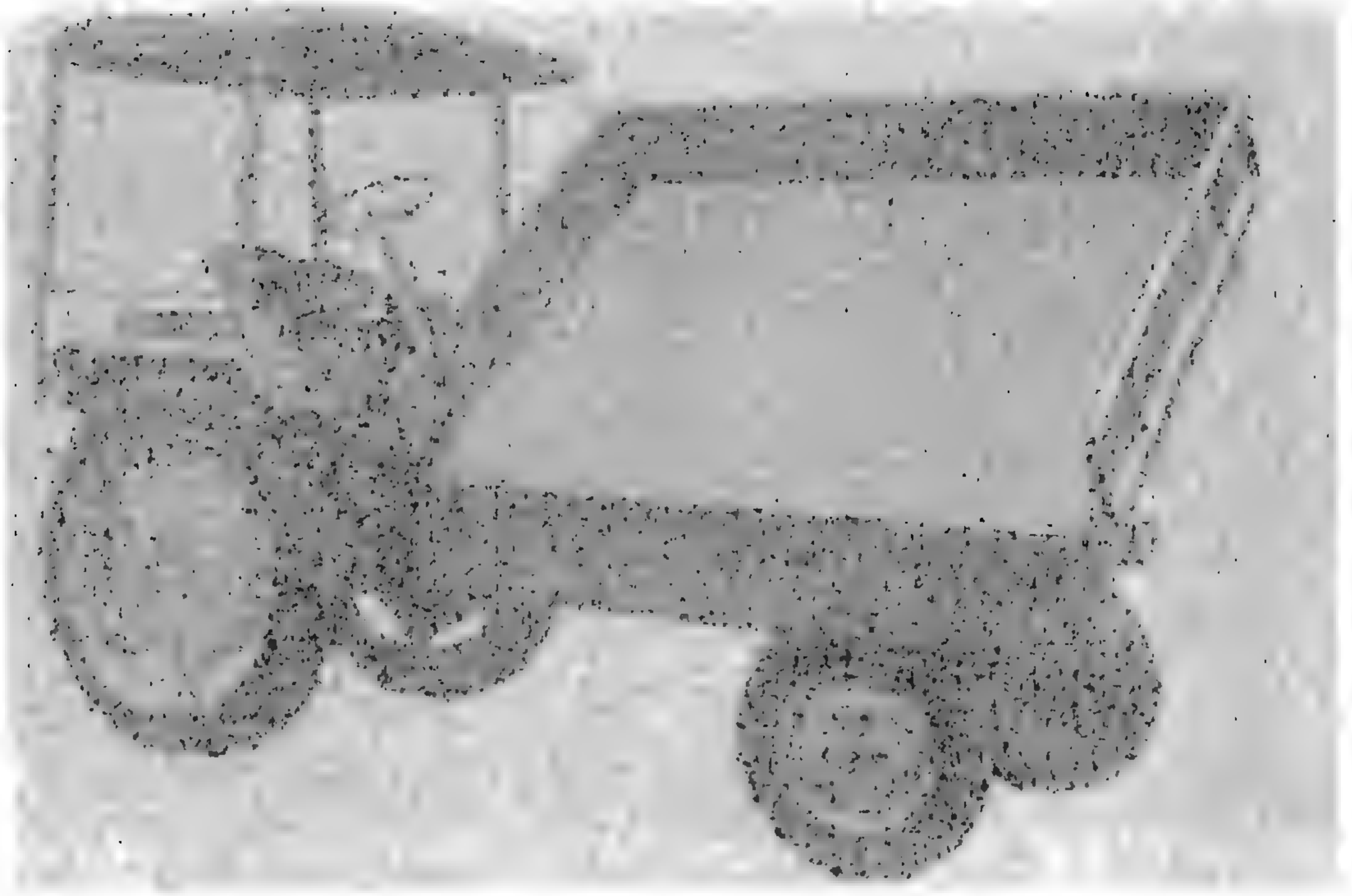


شكل ( ٩ ) : جرار معدات مزود بمعدات قابلة للفصل تستخدم لمكافحة الآفات الزراعية  
( معدات رش المحاصيل ) .  
( الطرز : RS 09 . الصورة التقطت في غينيا )

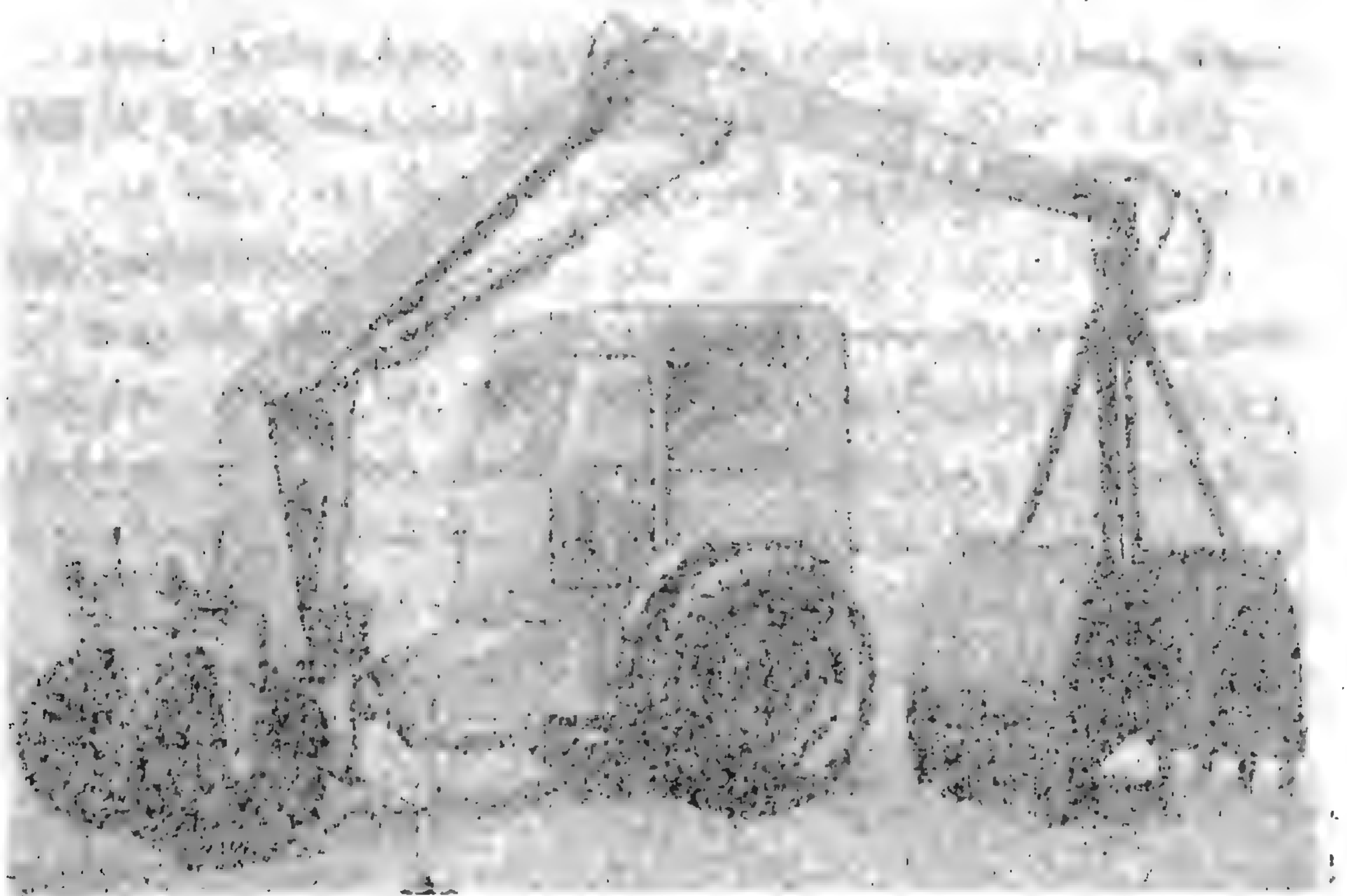


شكل ( ١٠ ) : جرار معدات مزود بمكنة تثقيب .  
( الطرز : RS 09 . الصورة التقطت في غينيا )



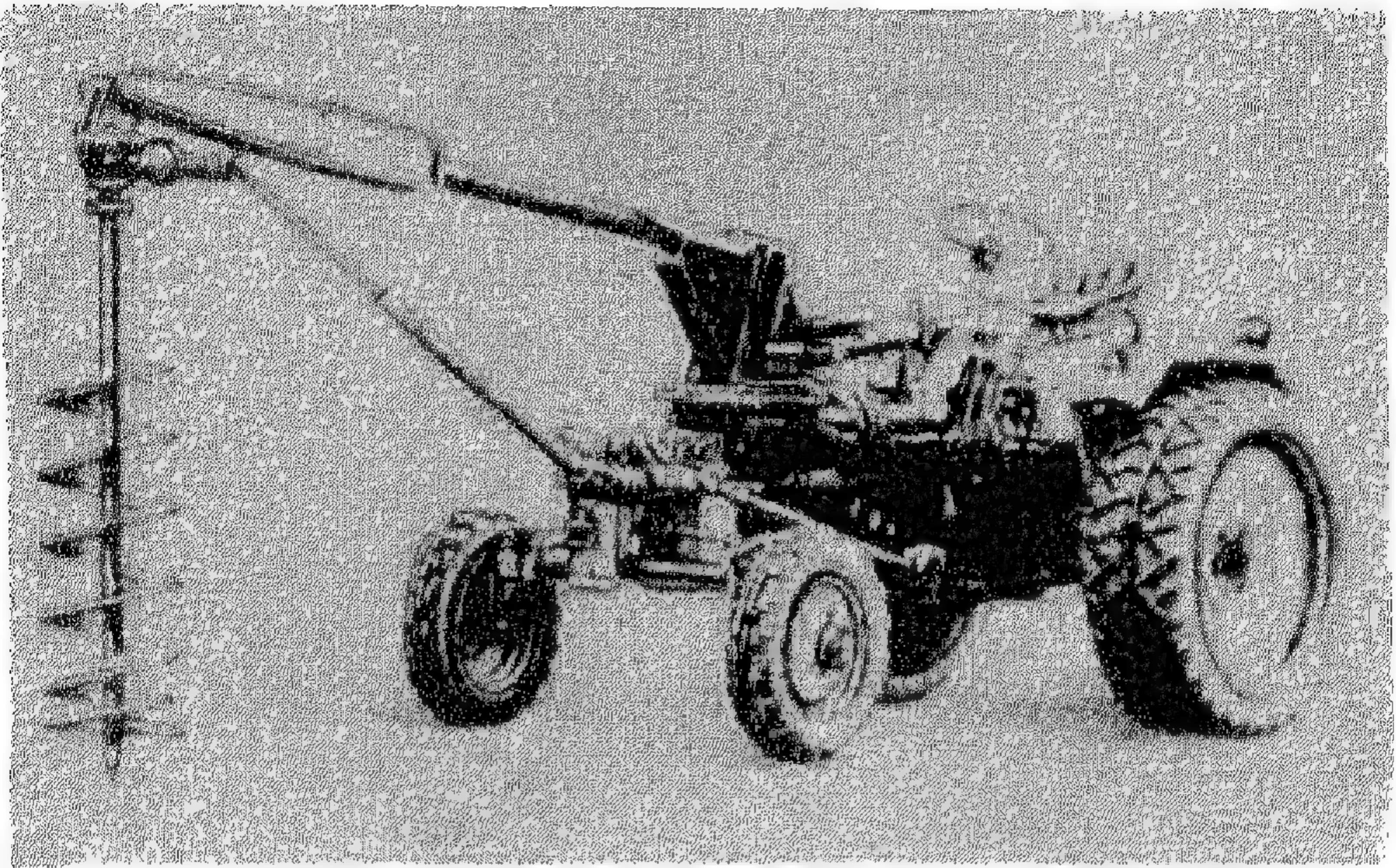


شكل (١١) : جرار معدات طرز RS 09 مزود بصندوق تحميل .  
( من إنتاج VEB Traktorenwerk Schönebeck G.D.R )



شكل (١٢) : جرار معدات به حفار ، والمرفاع الذراعى الالتفافي يشغل هيدروليكيما .  
( الطرز : RS 09 )





شكل (١٣) : جرار معدات مرود بحفار اراضى ( الطرز : RS 09 ) .  
وتصنف الجرارات في الوقت الحالى وفقا لقدرتها على الجر ( أو قوة الجر ) عند سرعة محددة .  
وقوى الجر التى يمكن الحصول عليها بهذه الكيفية هى :  
٦٠٠ كجم ، ١٤٠٠ كجم ، ٢٠٠٠ كجم ، ٣٠٠٠ كجم ، الخ .

( ب ) جرارات المعدات :

لتوسيع مجال استخدام الجرارات استلزم ذلك إعادة تصميمها وتزويدها بعناصر جديدة .  
ويمكن اعتبار النماذج التى أمكن الحصول عليها بهذه الكيفية جرارات نمطية محسنة ( مطورة ) .  
وقد صممت هذه الجرارات لجر المعدات . وهى تستخدم على نطاق واسع فى الزراعة حيث لا تقلل  
من عدد الأيدي الزراعية العاملة فحسب ، بل وتستخدم كذلك فى أى عمل من أعمال الحقول .  
ونظرا لتصميم هذا الطرز من الجرارات بكيفية تمكن من تركيب تشكيلة متنوعة من المعدات  
به ، كما تمكن من تطويره لذلك فإنه يمكن استخدامه فى كل فصل من فصول السنة ، ومن ثم  
فإنه يعتبر اقتصاديا للغاية فى تشغيله .

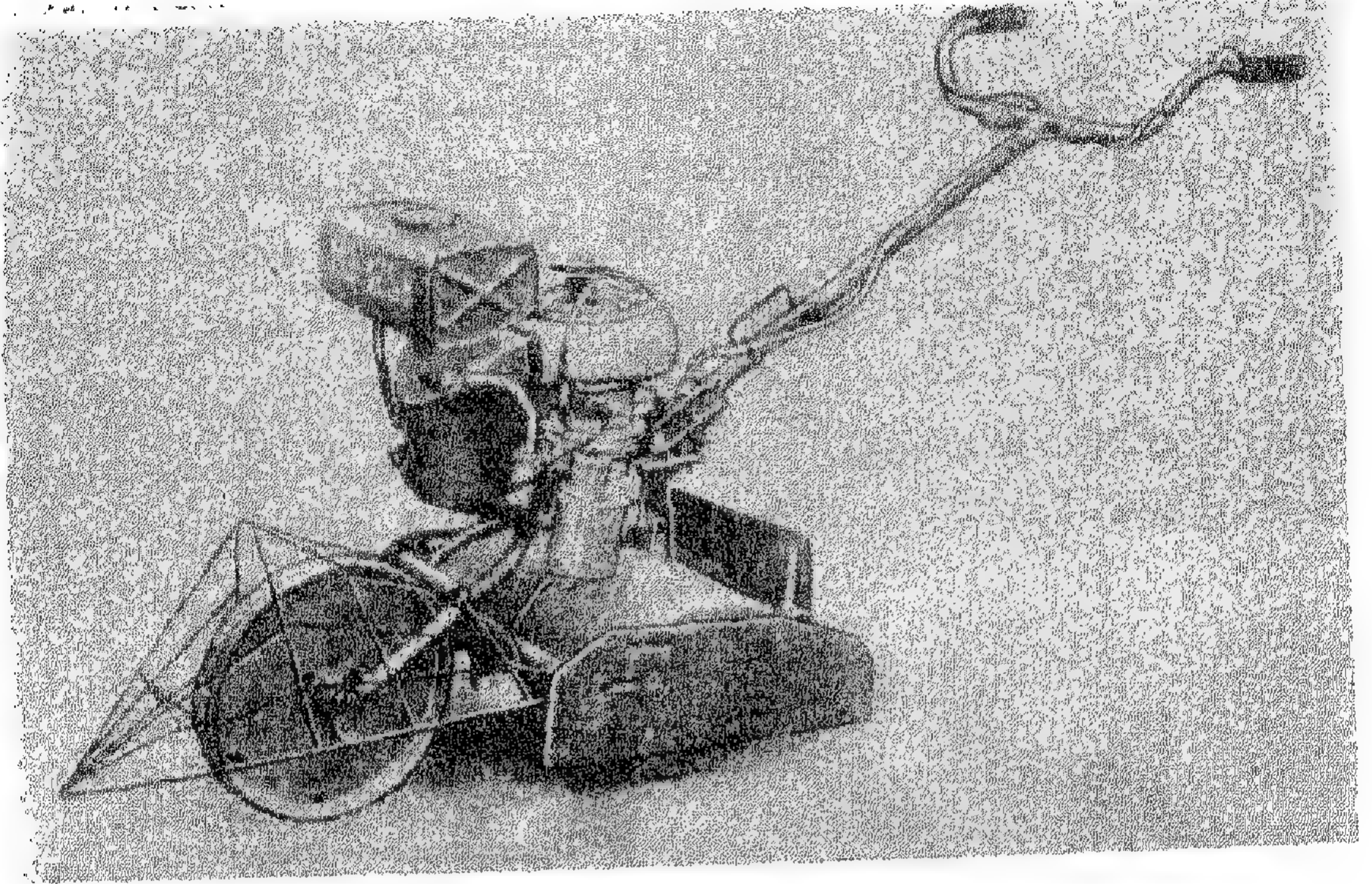
ويستخدم جرار المعدات كذلك فى أفرع أخرى من الصناعة كما هو موضح فى الأشكال  
من ٩ إلى ١٣ .

( ج ) الجرارات ذوات العجلتين

تستخدم أنواع مختلفة من هذا الطرز من الجرارات للعمل فى مساحات صغيرة من الأراضى



المنزوعة أو الصالحة للزراعة . وعلى أية حال فإن هذا الطرز يعتبر ضروريا كذلك في فلاحة البساتين وزراعة الكروم والفواكه لميكنة عمليات الحرث والفلاحة الخاصة .



شكل ( ١٤ ) : جرار ذو عجلتين - المعزقة الدوارة ،  
( الطرز : مروفكا Mrovka ، ٣ قدرة حصانية ، وزن ٥٠ كجم ، عمق التشغيل ١٢ سم ، وعرض التشغيل ٥٠ سم . المنتج : بولندا ) .

وتفضل هذه المركبات الموجبة أى التى يمكن توجيهها فى أثناء قيادتها ، فى جميع أغراض الفلاحة تقريبا . فهى تكسر الأرض ، وتنعزقها وتحرقها ، كما أنه يمكن تزويدها بمعدات أخرى إضافية لاستخدامها فى أغراض مختلفة مثل جز ( حش ) الحشائش ( شكل ١٤ ) . ويمكن تحويل الجرار ذى العجلتين إلى جرار ذى ثلاث عجلات بتركيب محور ثان به . وهذا الجرار عظيم النفع فى المزارع الصغيرة

### ٣ - الجرارات المحنزة

عندما يتطلب الأمر استخدام قدرة كبيرة من المحرك للتشغيل فى ظروف التربة القاسية فى هذه الحالة يجب استخدام جرار محنزر يتحرك على جنزيرين تتدحرج عجلاته عليهما ( شكل ١٥ ) . ويمكن بسهولة فهم المبدأ الذى يتحرك به الجرار المحنزر إذا تصورنا عربة صغيرة محملة بحمل ثقيل تدفع على أرض رملية مفككة ( سائبة ) . فهما كانت الطاقة المبذولة كبيرة فإنه سيظل من الصعب تحريك العربة لأن عجلاتها سوف تغوص فى الأرض . أما إذا وضعت تحت

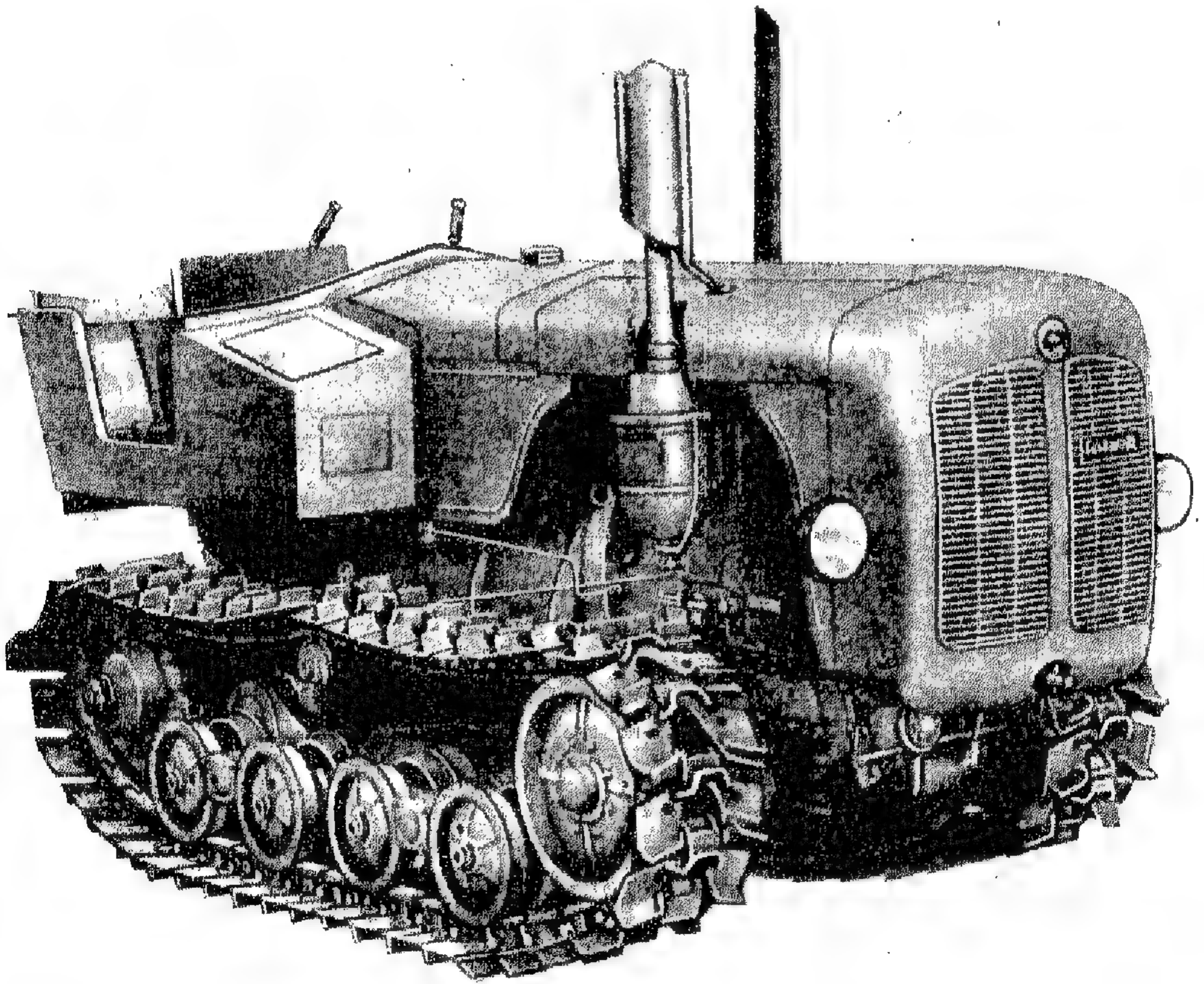


عجلات العربة ألواح من الخشب أو الحديد ، ففي هذه الحالة يمكن دفع العربة إلى الأمام ببذل طاقة أقل بكثير ، لأن الألواح تمنعها من الغوص في الأرض . وبهذا المبدأ يعمل الجرار المحنزر ، ملقيا جنزيريه على الأرض ليتدحرج بسهولة عليهما .

وللجرارات المحنزرة من ناحية أخرى عيوب عديدة ، مثل الاستهلاك الكبير في الوقود والتكاليف المرتفعة للصيانة - نتيجة للتآكل الذي يحدث بالجنزير - وضعف القدرة على المناورة والأداء على الطرق .

وتتراوح قدرة خرج محركات الجرارات المحنزرة بين ٤٠ قدرة حصانية و ١٠٠ قدرة حصانية .

وفي الزراعة تستخدم عادة الجرارات التي تصل قدراتها إلى ٦٠ قدرة حصانية ، في حين يتطلب الأمر استخدام الجرارات التي تبدأ قدرة خرج محركاتها من ١٠٠ قدرة حصانية في صناعات البناء وفي أعمال الغابات .



شكل (١٥) : جرار محنزر (الطرز : KS 30 ، بمحرك ديزل رباعي الأشواط ، ٤ أسطوانات ، ٦٢ قدرة حصانية ، ٥,٢ طن .

من إنتاج : ( VEB Brandenburger Traktorenwerk )

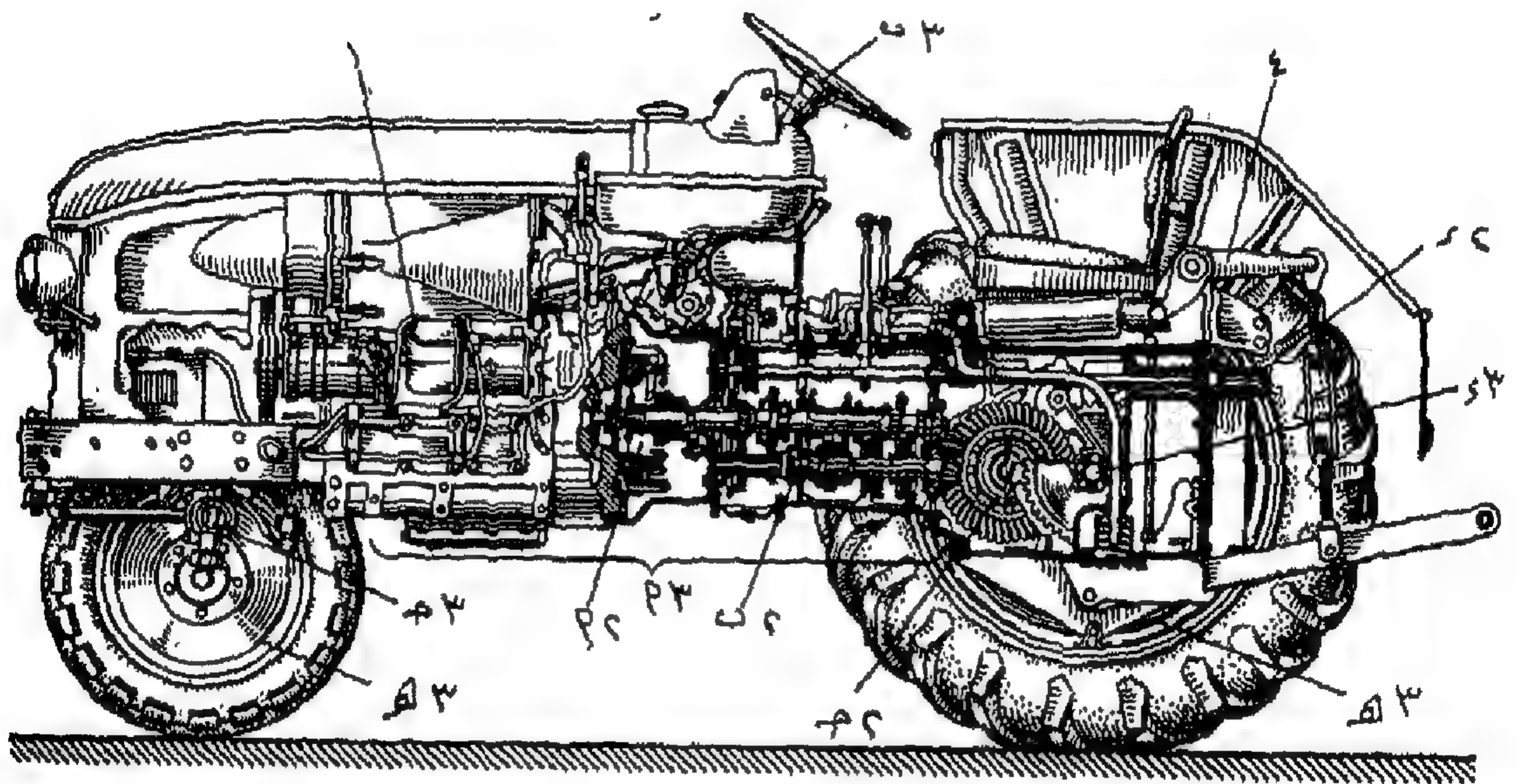


## الفصل الثنائي

### المكونات الرئيسية للجرار

يمكن تعريف الجرافات بأنها مركبات تستمد حركتها وقدرتها من محركات احتراق داخلي ، ولا تزود عادة بمساحات للتحميل ( صناديق التحميل مثلا ) . وفي معظم البلاد يجب على عمال تشغيل الجرافات الحصول على رخصة لقيادتها . وتقتصر رخصة القيادة هذه على قيادة جرافات محددة ، تحدد قدرة خرج محركاتها وسرعاتها القصوى كتابة في هذه الوثيقة ( الرخصة ) .

والمجموعات الرئيسية المكونة للجرار هي مجموعة توليد القدرة ( المحرك ) التي تمدّه بالقدرة المحركة له . ومجموعات نقل الحركة ، والهيكل الأساسي المشتمل على مجموعات الحركة مثل الفرامل وجهاز القيادة والتوجيه ( شكل ١٦ ) .

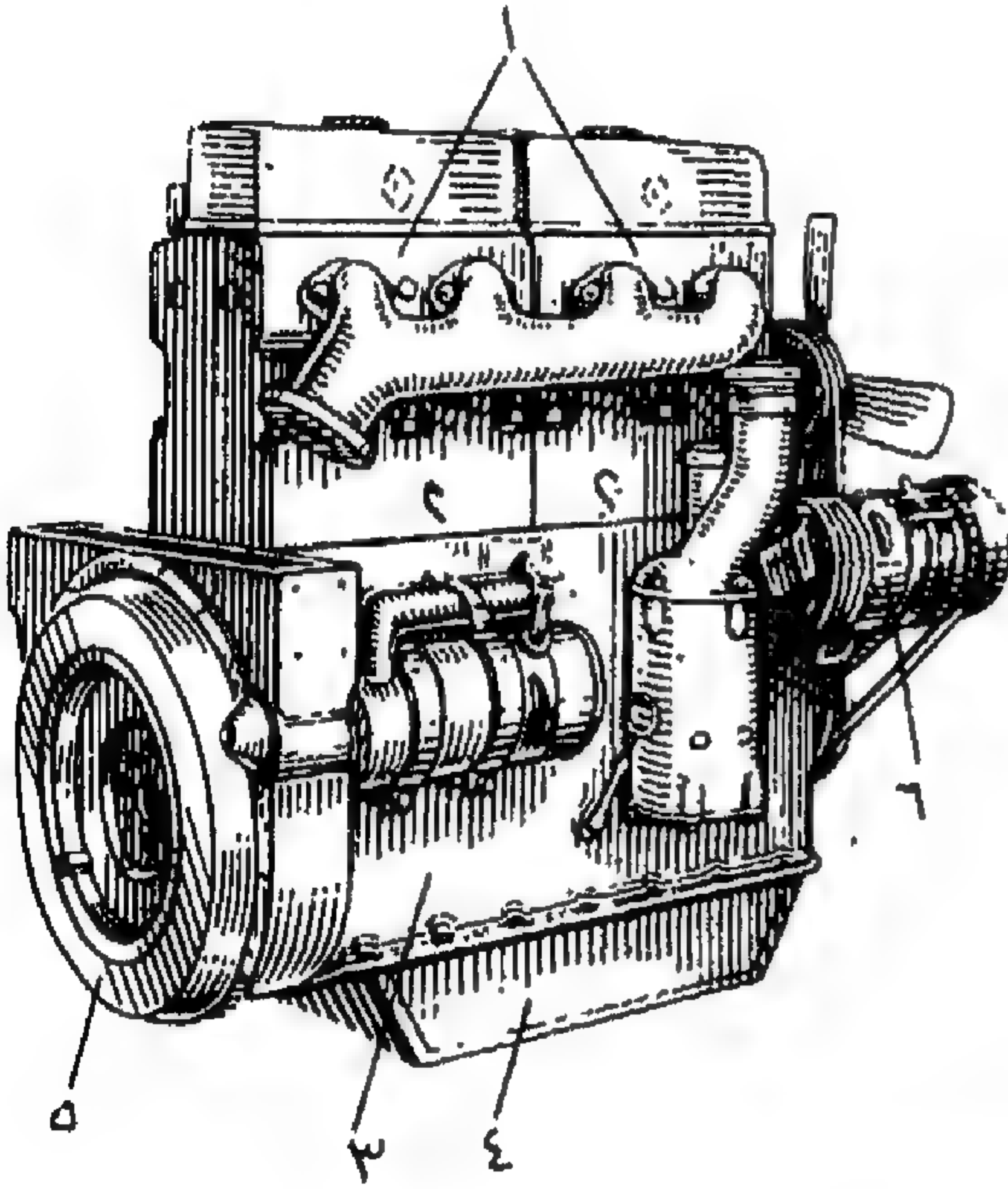


شكل (١٦) : المكونات الرئيسية للجرار ذى العجلات ( الطرز : D 35 ، المنتج : رينو )

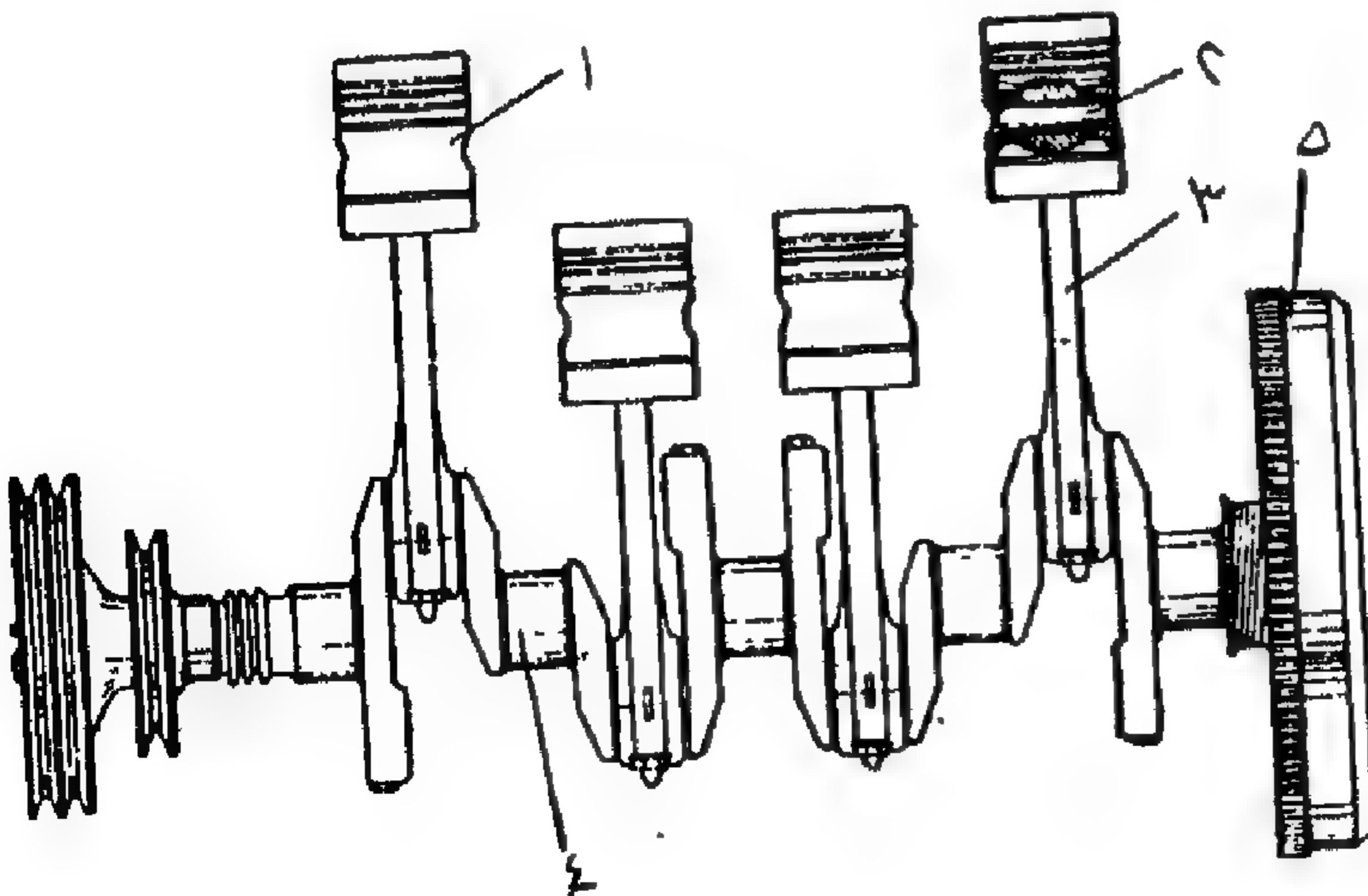
- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| ١- المحرك  | ٣- الهيكل الأساسي                     |
| ٢- مجموعات نقل الحركة                            | (١) ٣- الوحدة المتكاملة               |
| (١) ٢- القابض (الدبرياج)                         | (ب) ٣- جهاز التوجيه والقيادة          |
| (ب) ٢- صندوق تروس تغيير السرعات (الجير بوكس)     | (ج) ٢- المحور الأمامي                 |
| (ج) ٢- المجموعة الفرعية ومجموعة الإدارة النهائية | (د) ٣- المحور الخلفي                  |
| (د) ٢- عمود التشغيل الخلفي                       | (هـ) ٣- العجلات                       |
|  | ٤- المعدات الخاصة (الرافع الميكانيكي) |

وكتلة (جسم) المحرك (شكل ١٧) مصنوعة من عدة مسبوكات ، وتتكون أساسا من كتلة الأسطوانات ومعها علبة المرفق ، ورأس الاسطوانات ( وش السلندر ) ، وحوض الزيت ( الكارتير ) . ونظرا لأن كتلة الأسطوانات وعلبة المرفق في الجرارات تكونان غالبا مسبوكتين معا كقطعة واحدة لذلك فإنه يطلق عليها اسم « مجمع كتلة الأسطوانات وعلبة المرفق » . ويثبت رأس الاسطوانات وحوض الزيت بإحكام بكتلة الأسطوانات وعلبة المرفق بواسطة مسامير وربط مقلوطة ، وتولج الحشيات (الجوانات) المقاومة لحرارة بين الأسطح المتلامسة ( أسطح الانفصال ) لكفالة الحصول على وصلة تامة الإحكام .

وتتجمع علبة المرفق بمجموعة العمود المرفق التي تتكون وحداتها الرئيسية من العمود المرفق وأذرع التوصيل ( البيلات ) والكباسات . وتتكون كتلة الاسطوانات من عدة أسطوانات تتحرك داخلها الكباسات إلى أعلى وإلى أسفل . وتغطي كتلة الأسطوانات من أعلى برأس الأسطوانات



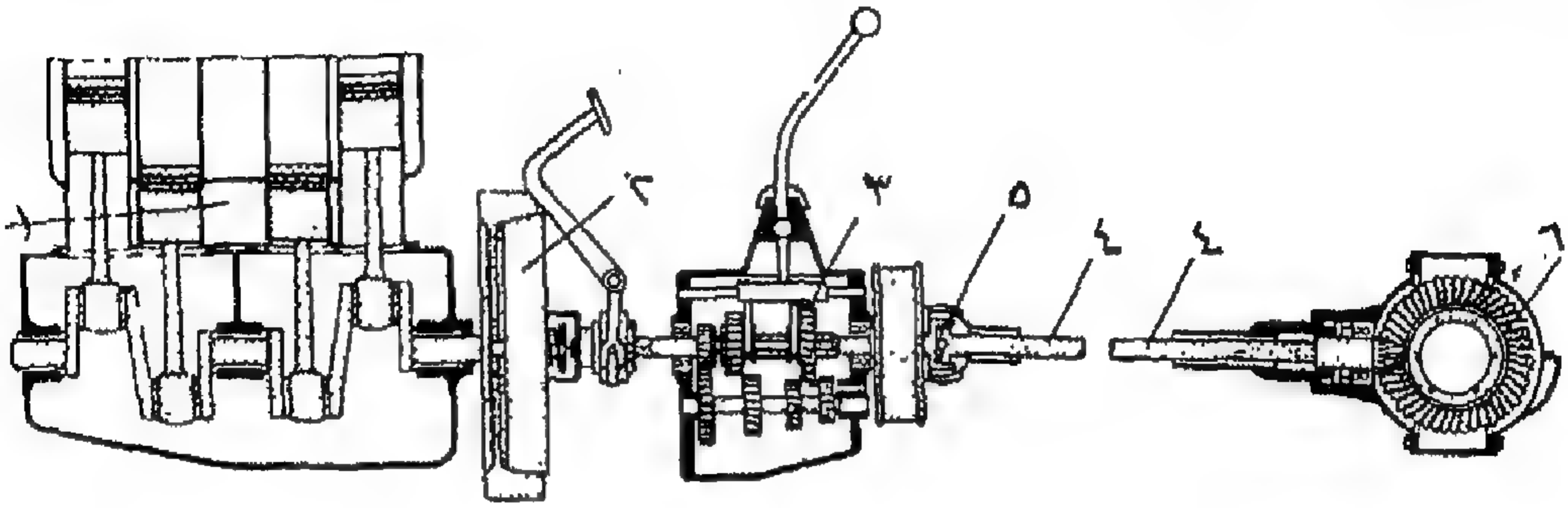
شكل (١٧) : كتلة المحرك  
 ١ - رأس الاسطوانات  
 ٢ - كتلة الأسطوانات  
 ٣ - علبة المرفق  
 ٤ - حوض الزيت  
 ٥ - الحدافة ( الفولان )  
 ٦ - المولد الكهربائي (الدينامو)



شكل (١٨) : المجموعة المرفقية  
 ١ - الكباس  
 ٢ - رأس الكباس  
 ٣ - ذراع التوصيل (البيلا)  
 ٤ - العمود المرفق  
 ٥ - الحدافة وبها الترس الخلق

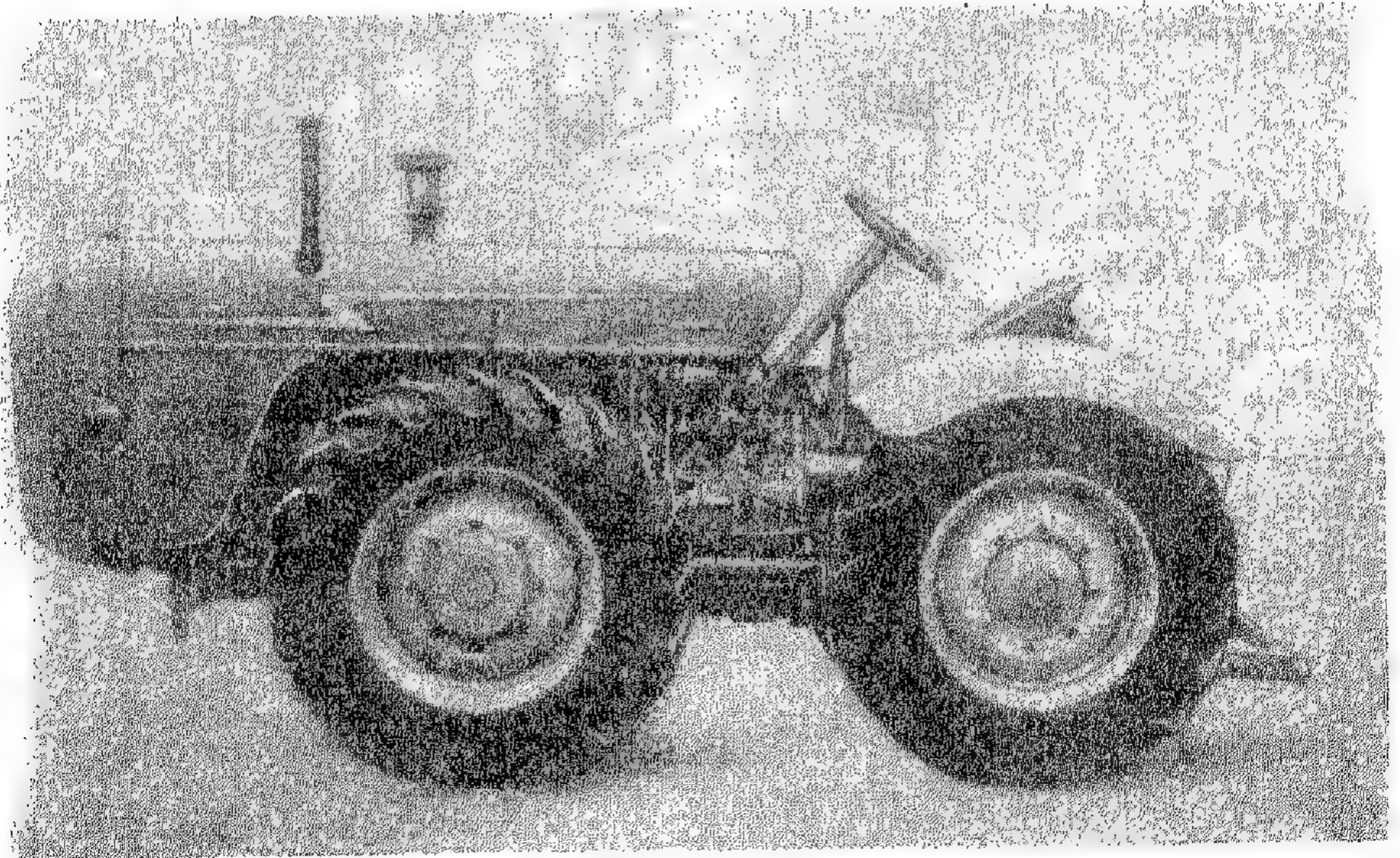


الذى يحتوى على غرف الاحتراق ( شكل ١٨ ) . وحوض الزيت هو أسفل جزء فى علبة المرفق ، ويتجمع فيه زيت التزييت . وتنتقل القدرة المولدة فى المحرك إلى عجلات الطريق عن طريق مجموعات نقل الحركة ( شكل ١٩ ) . والوحدات الرئيسية المكونة لمجموعات نقل الحركة هى القابض ( الدبرياج ) ، وصندوق تروس تغيير السرعات ( الجير بوكس ) ، ومجموعة المحور الخلفى ( وتسمى كذلك مجموعة الإدارة النهائية ) ، ومجموعة التروس الفرعية .



شكل (١٩) : مجموعات نقل الحركة

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| ١ - المحرك                   | ٤ - عمود الإدارة الرئيسى  |
| ٢ - القابض ( الدبرياج )      | ٥ - الوصلة الجامعة الحركة |
| ٣ - صندوق تروس تغيير السرعات | ٦ - مجموعة التروس الفرعية |



شكل (٢٠) : الجرار ذو العجلات الأربع المستخدم فى الأغراض العامة . ( الطرز : D-4-K ، بمحرك ديزل رباعى الأشواط ، ٦٥ قدرة حصانية . المنتج : المجر ( هينغاريا ) ) .

وخلافا لما هو متبع في سيارات الركوب أو عربات النقل ( اللواري ) فإن الجرافات مصممة على أساس تجميع المحرك وصندوق تروس تغيير السرعات ( الجير بوكس ) والمحور الخلفى في كتلة واحدة متكاملة تكون جزءا من هيكل الجرار .

أما الإطار المعدنى والمحوران والفرامل وجهاز التوجيه والقيادة والعجلات أو الجنائير فتكون الهيكل الأساسى للجرار ( شكل ٢٠ ) وتسمى أحيانا باسم مجموعات الحركة .

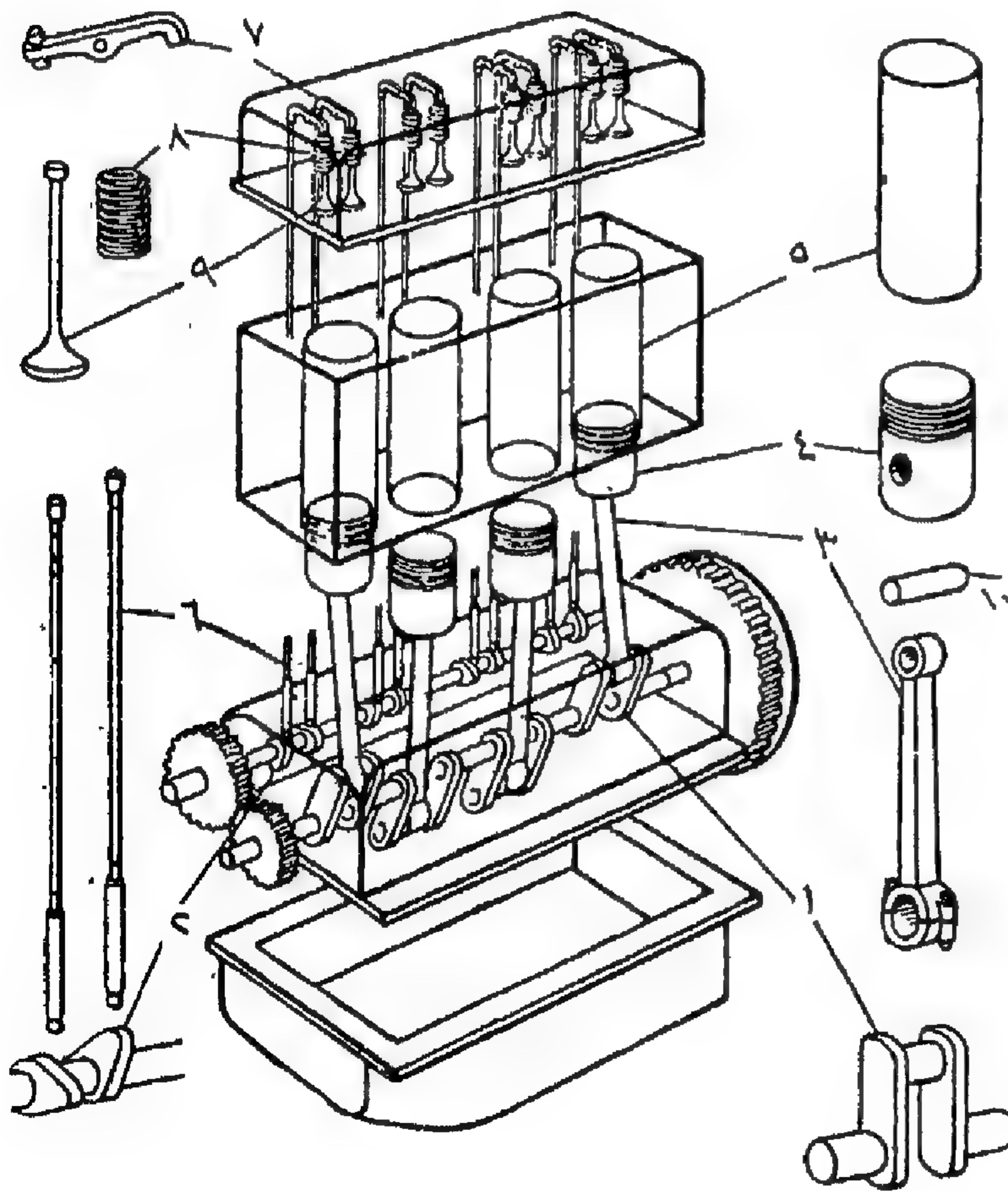
وتشمل المعدات الخاصة في الجرافات ، فيما تشمل ، الأجهزة والوسائل المطلوبة لقطر المعدات وكذلك الرافع ( المرفاع ) الميكانيكى أو الهيدروليكى ومضخة نفخ الإطارات .



## الفصل الثالث محركات الاحتراق الداخلي عملها ، ودوراتها

١ - عام

في محرك الاحتراق الداخلي يستفاد مباشرة من الطاقة المخزنة في الوقود لأداء الشغل . وتستخلص أنواع الوقود المستخدمة لإدارة محركات الاحتراق الداخلي من الزيوت المعدنية أساسا . وفي عديد من البلاد التي لا يتيسر فيها الحصول على الزيوت المعدنية من مصادرها الطبيعية ، أو يتم الحصول عليها منها بكميات صغيرة ، في حين توجد بها مناجم فحم كافية ، يستخدم الفحم بمثابة مادة أساسية لإنتاج الوقود باتباع الأساليب الكيميائية المختلفة .



شكل (٢١) : العناصر الأساسية بالمحرك

- ١ - العمود المرفق
- ٢ - عمود الكامات
- ٣ - ذراع التوصيل
- ٤ - السكاس
- ٥ - بطانة الاسطوانة (الشميز)
- ٦ - ذراع الدفع
- ٧ - الذراع المترجحة
- ٨ - ياي الصمام
- ٩ - الصمام
- ١٠ - بنز السكاس

وينبغي أن يكون وقود محركات الاحتراق الداخلي سهل الاشتعال ، إما فوريا أو بعد قدر محدد من الارتفاع في درجة الحرارة . وفي عملية الاحتراق تتكون غازات تتمدد بسرعة

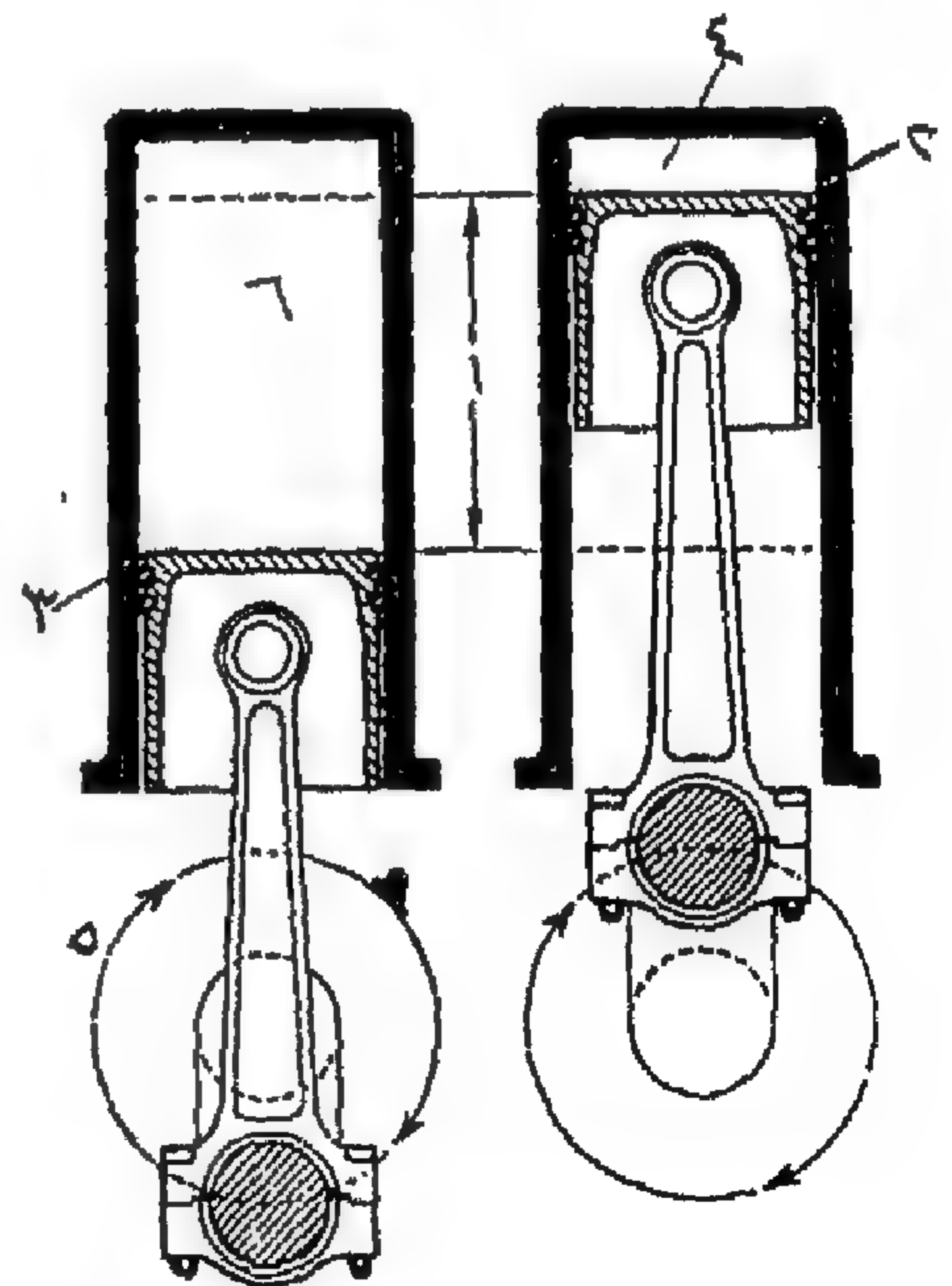
وفي كل الاتجاهات . ويستفاد من هذه الخاصية إلى أقصى حد في المحرك لتحويل الطاقة الكيميائية المخزنة في الوقود إلى طاقة ميكانيكية عن طريق الاحتراق .

وكما سبق شرحه في الفصل الثاني تزود كتلة الأسطوانات بعدة تجاوزيف أسطوانية الشكل تسمى الأسطوانات ( السلندرات ) ، وتغلق عند قمها برأس الأسطوانات ( وش السلندرات ) الذي يحتوى كذلك على غرف الاحتراق . وتحتوى كل اسطوانة على كباس يتصل بذراع التوصيل ( البيل ) عن طريق سمار خاص يسمى بنز الكباس ، يطفو في موضعه طفوا كاملا ( شكل ٢١ ) . ويتصل الطرف السفلى لذراع التوصيل ، وهو المعروف باسم حمل النهاية الكبرى ، بالعمود المرفق بكيفية تمكنه من التحرك على بنز المرفق ، ويتحرك الكباس إلى أسفل موضع له عندما يتم العمود المرفق نصف دورة .

وبهذه الكيفية ينشأ السحب فوق الكباس . وباستمرار العمود المرفق في دورانه يتحرك الكباس إلى أعلى ضاغطة الهواء . فترتفع درجة حرارته فوق رأس الكباس . وتعرف هذه العملية باسم عملية الانضغاط . وتعرف المسافة التي يتحركها الكباس من وضعه السفلى إلى وضعه العلوى باسم الشوط ( المشوار ) ، كما يعرف الحجم المحصور بين هذين الوضعين باسم الحجم المزاح أو إزاحة الكباس ، لأنه يمثل الحجم الذي يزيحه الكباس في أثناء حركته من وضعه السفلى إلى وضعه العلوى ( شكل ٢٢ ) .

ويطلق على الوضع السفلى للكباس اسم النقطة الميتة السفلى ، في حين يطلق على موضعه العلوى اسم النقطة الميتة العليا .

- الشكل (٢٢) : الحجم المزاح ( إزاحة الكباس ) ،  
 وغرفة الاحتراق
- ١ - المشوار
  - ٢ - النقطة الميتة العليا
  - ٣ - غرفة الاحتراق
  - ٤ - النقطة الميتة السفلى
  - ٥ - الحركة الدورانية للعمود المرفق
  - ٦ - الحجم المزاح ( إزاحة الكباس )

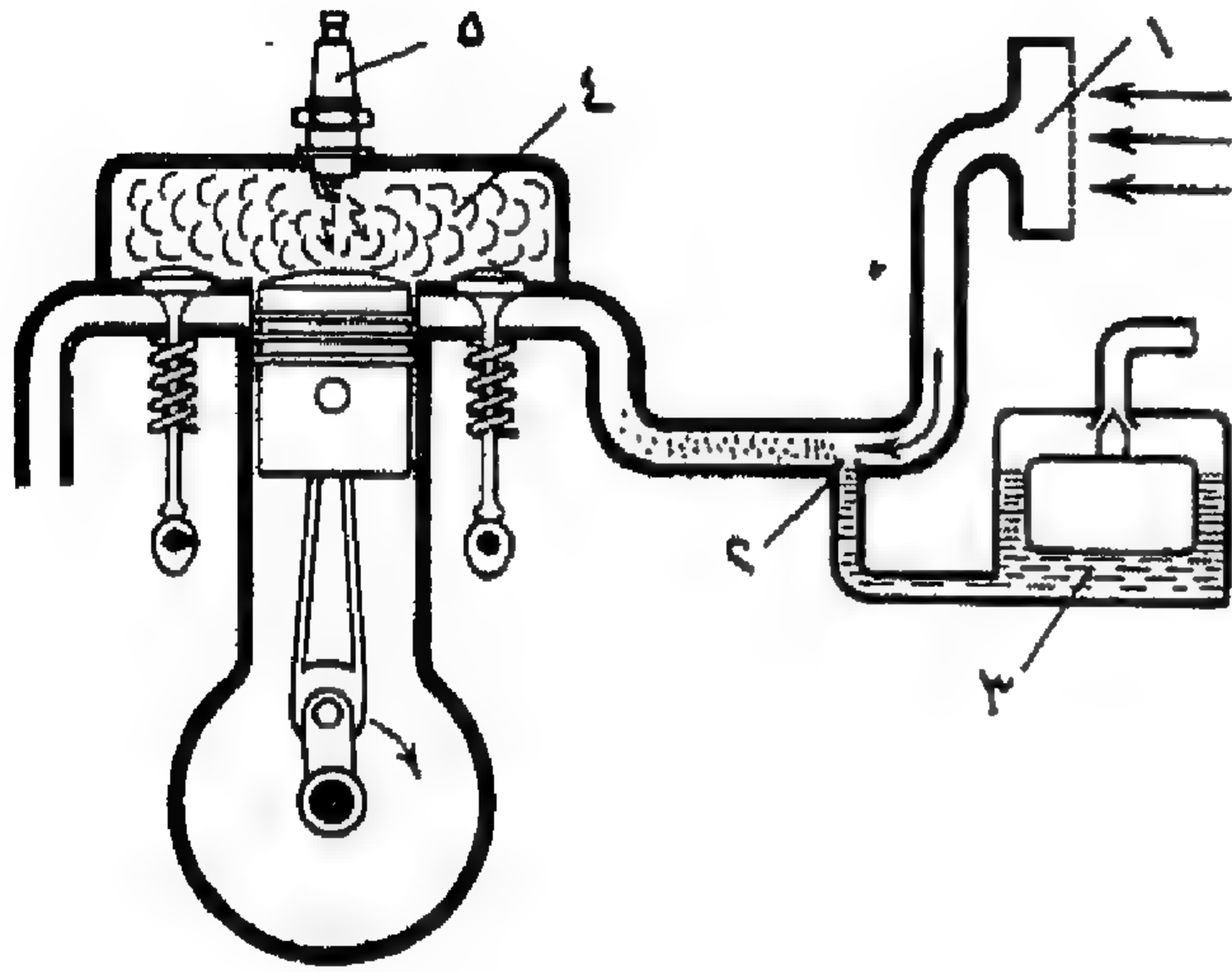


ولكفالة استمرار حركة الكباس المتكررة إلى أعلى وإلى أسفل ينبغي إشعال وقود في غرفة الاحتراق لتمدد الغازات الناتجة من احتراقه ضاغطة على الكباس فتدفعه إلى أسفل .



وهناك طريقتان مختلفتان لإحداث هذا الفعل .

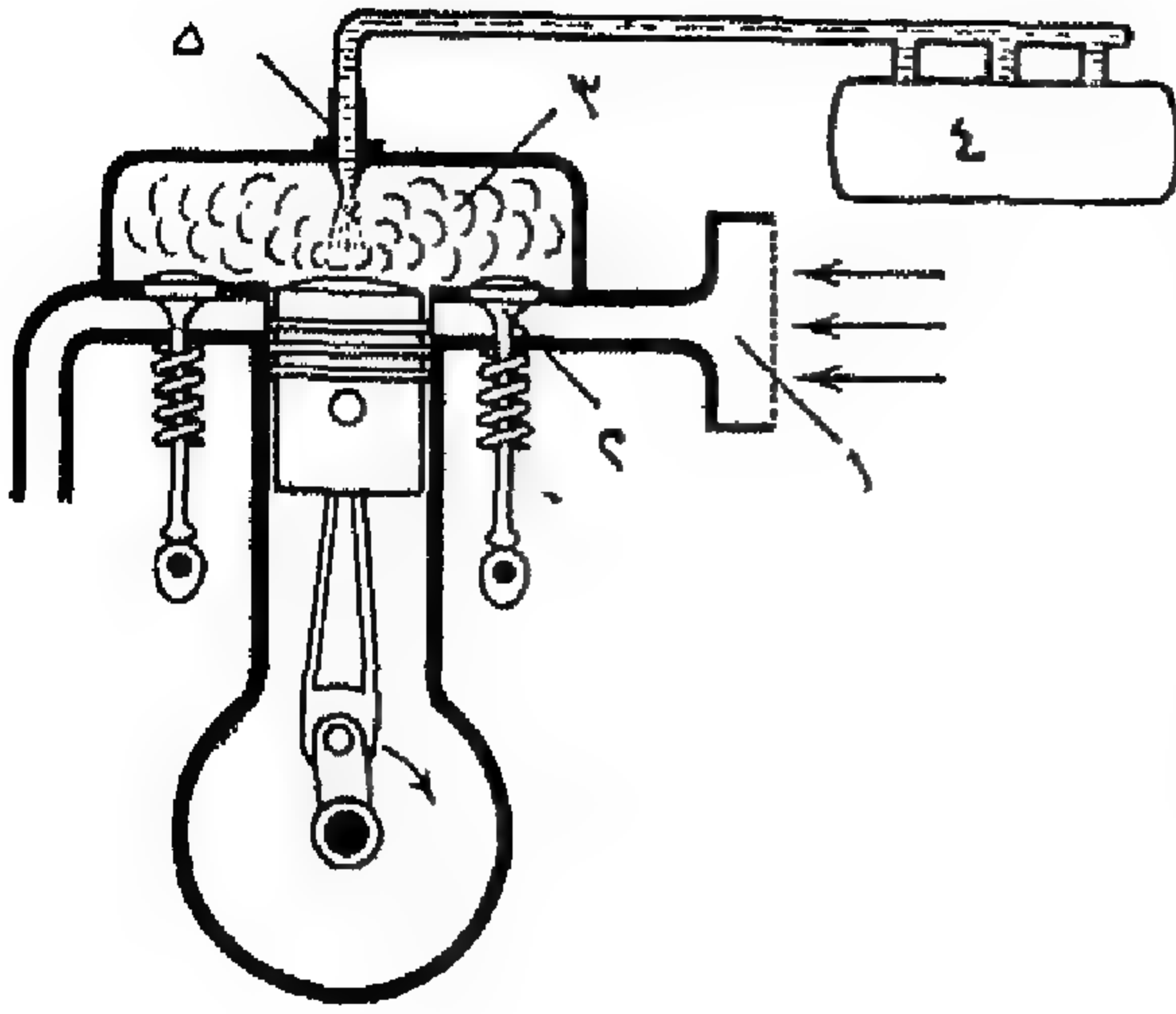
وتعتمد الطريقة الأولى منهما على استخدام خليط الوقود والهواء الذى يدخل إلى سير الانضغاط ، نتيجة السحب الذى يحدثه الكباس فى أثناء حركته إلى أسفل ، عن طريق صمام الدخول وبمجرد اقتراب الكباس مرة ثانية من النقطة الميتة العليا ينغلق الصمام الدخول . وبالتالي ينضغط خليط الوقود والهواء فى غرفة الاحتراق . ويشعل الخليط بواسطة شرارة كهربائية . فتدفع الغازات المتمددة الكباس مرة أخرى إلى أسفل حتى النقطة الميتة السفلى ( شكل ٢٣ ) :



شكل (٢٣) : دورة المحرك البنزين : يمر إلهواء المسحوب ( ١ ) خلال الفوهة ( ٢ ) ويختلط بالوقود الوارد من المغذى ( ٣ ) ويدخل خليط الوقود والهواء إلى غرفة الاحتراق ( ٤ ) حيث ينضغط فى أثناء حركة الكباس إلى أعلى ، ثم يشتعل بواسطة الشرارة المنبعثة من شمعة الشرر ( ٥ ) ويعرف هذا النوع من الإشعال باسم الإشعال بوسيلة خارجية .

وتسمى محركات الاحتراق الداخلى التى تنبنى فكرة عملها على هذا المبدأ باسم المحركات البنزين أو المحركات ذوات المغذيات ، وفيها يستخدم البنزين كوقود سريع التطاير . كما أنه يتكون فى مغذياتها خليط قابل للاشتعال من الهواء وبخار البنزين ، يدفع بدوره إلى غرفة الاحتراق عن طريق خطوط السحب وصمام الدخول . وتعرف هذه المحركات كذلك أحيانا باسم محركات الإشعال بالشرر ، إذ أن الخليط يتم إشعاله فيها بوسيلة كهربائية ، لأن الارتفاع الذى يحدث فى درجة حرارة الخليط الغازى نتيجة الانضغاط لا يكون كافيا لإشعال الشحنة تلقائيا نظرا لانخفاض نسبة الانضغاط .

وهناك محركات ينبنى عملها على مبدأ آخر ، وفيها يسحب الهواء غير المخلوط بوقود إلى حيز الانضغاط ، ثم يضغط بنسبة انضغاط مرتفعة نتيجة تحرك الكباس إلى أعلى فينتج عن ذلك ارتفاع كبير فى درجة الحرارة . ويدفع الوقود المذرى المرتفع الضغط عن طريق فوهة الحقن ( الفونية ) إلى غرفة الاحتراق ، حيث يختلط بالهواء المضغوط الموجود بها ، فيشتعل هذا الخليط تلقائيا نتيجة للحرارة العالية الناشئة من الانضغاط . وتتمدد الغازات الناتجة من الاحتراق فتدفع أمامها الكباس ليؤدى شغله .



شكل (٢٤) دورة المحرك الديزل : يمر الهواء المسحوب ( ١ ) عن طريق صمام الدخول ( ٢ ) إلى غرفة الاحتراق ( ٣ ) حيث ينضغط فيها ، فتنتقل كمية معتبرة من الحرارة . ويمر الوقود من مضخة الحقن ( ٤ ) إلى فوهة الحقن ( ٥ ) ومنها يحقن على هيئة رذاذ في الهواء المضغوط فيشتعل الخليط المتكون بهذه الكيفية تلقائيا نتيجة حرارة الانضغاط . ويعرف هذا النوع من الإشعال بالانضغاط أو الإشعال التلقائي ( الذاتي ) .

وتسمى المحركات التي تنبئ فكرة عملها على هذا المبدأ باسم محركات الاشتعال بالانضغاط أو المحركات الديزل أو المحركات الزيتية . ولو أن تسميتها باسم المحركات الديزل ، أو المحركات الزيتية لم تعد شائعة الاستخدام وخصوصا بالنسبة لصناعة السيارات ( شكل ٢٤ ) .

## ٢ - المحركات الرباعية الأشواط

### ( ١ ) التصميم وطريقة العمل

لا تميز محركات الاحتراق الداخلي عن بعضها البعض بأسلوب الاحتراق المختلفين اللذين سبق شرحهما فحسب ، بل إنها تقسم كذلك إلى أصناف وفقا لطريقة عملها أو دورتها . وتعمل كل من المحركات البنزين ومحركات الاشتعال بالانضغاط ( المحركات الديزل ) على أساس الدورة الرباعية الأشواط أو الدورة الثنائية الأشواط ، وكلتاها تستخدم في صناعة الجرافات . والمسافة التي يتحركها الكباس من النقطة الميتة السفلى إلى النقطة الميتة العليا تساوى نصف لفة من لفات العمود المرفق وتسمى الشوط ( المشوار ) .

والدورة الواحدة الرباعية الأشواط تتكون من الأشواط الأربعة التالية :

شوط السحب .

شوط الانضغاط .

شوط القدرة ( أو التمدد ) .

شوط العادم .

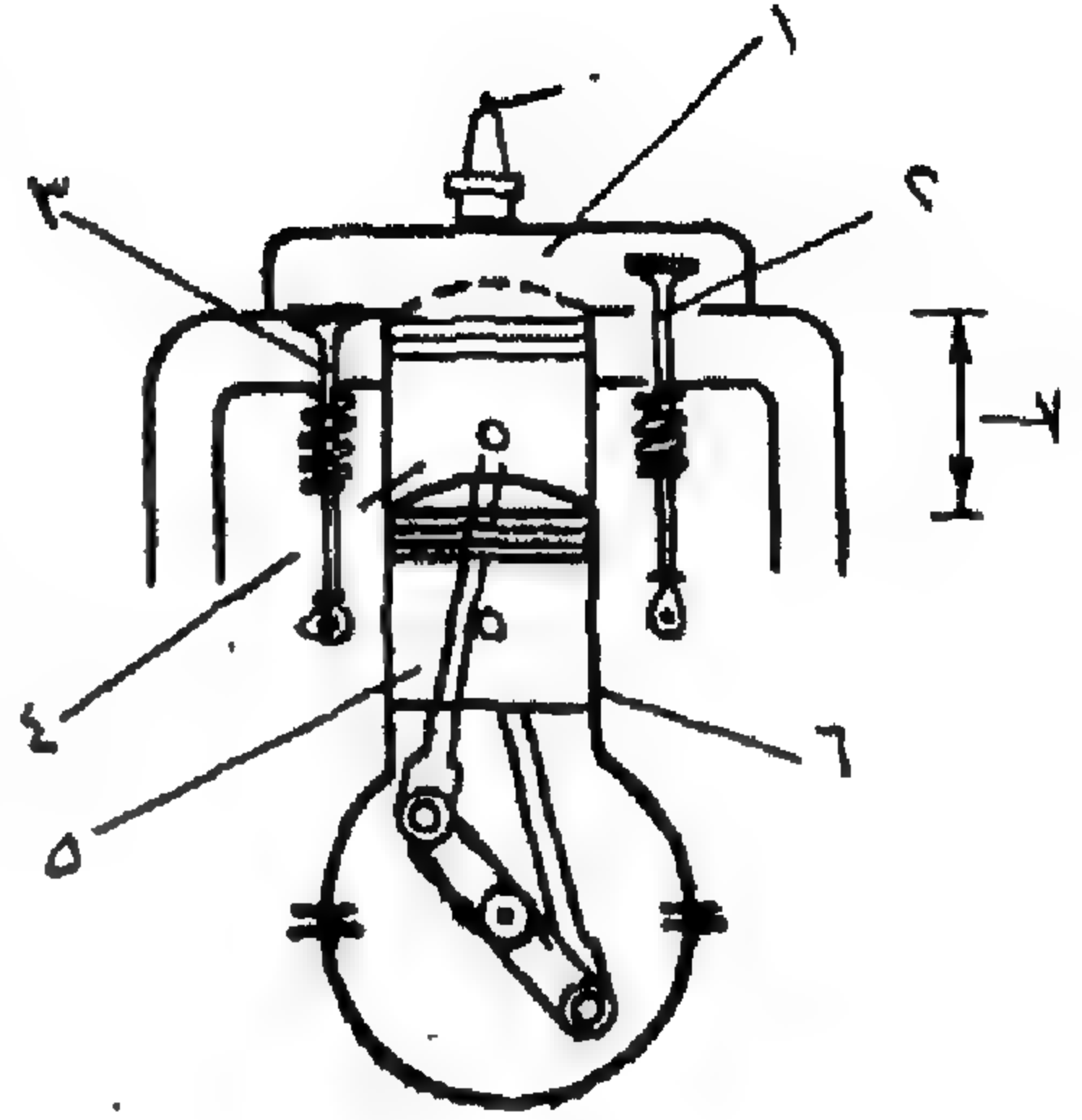
ولكفالة حدوث دورة ثابتة في المحرك يتحتم تزويد كل أسطوانة بصمام سحب لإمداد غرفة الاحتراق بها بالهواء الجديد ، اللازم لخليط الوقود والهواء ، في الوقت المناسب ، وبالإضافة إلى ذلك يجب تزويد كل أسطوانة بصمام آخر للعادم لتصريف الغازات المحترقة في الوقت المناسب كذلك .



ويبين الشكل ٢٥ دورة المحرك البنزين الرباعي الأشواط .

شكل (٢٥) : دورة المحرك البنزين الرباعي الأشواط

- ١ - غرفة الاحتراق
- ٢ - صمام السحب
- ٣ - صمام العادم
- ٤ - الكباس ( بالقرب من النقطة الميتة العليا )
- ٥ - الكباس ( بالقرب من النقطة الميتة السفلى )
- ٦ - الأسطوانة
- ٧ - الشوط ( المشاء )



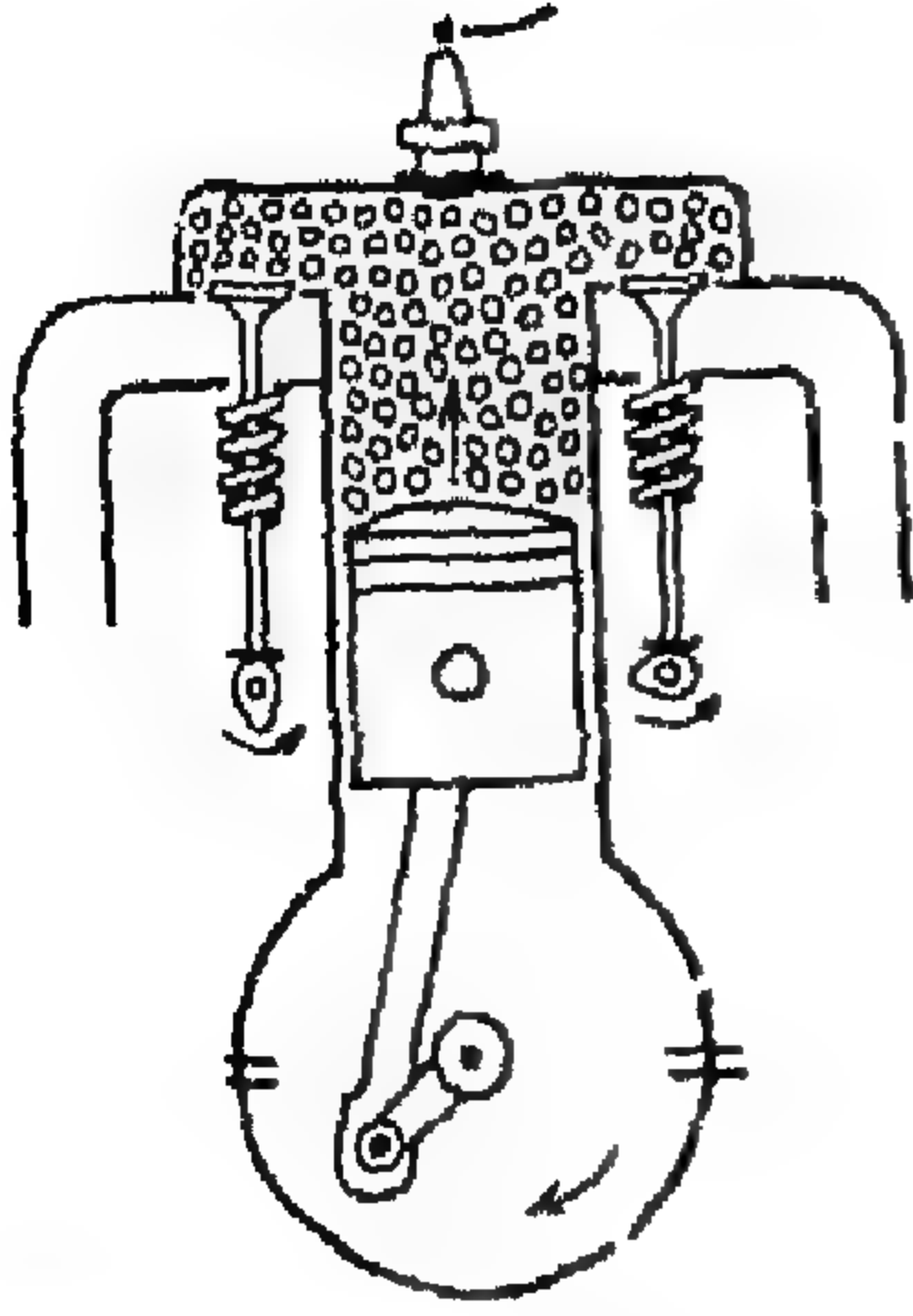
وفي المحرك البنزين يشعل حايط الوقود والهواء بوساطة شرارة كهربائية تنبث بين قطبي (الكترودى) شمعة الشرر (البوجيه) .

وتسمى طريقة الإشعال هذه باسم الإشعال بالشرر ، وهى تختلف عن الإشعال بالانضغاط فى دورة الديزل حيث يشتعل الخليط - المتحصل عليه بعد حقن الوقود - تلقائيا نتيجة الحرارة المرتفعة الناشئة من الانضغاط . وهذه الطريقة للاشتعال تعرف باسم الاشتعال بالانضغاط أو الإشعال التلقائى (الذاتى) .

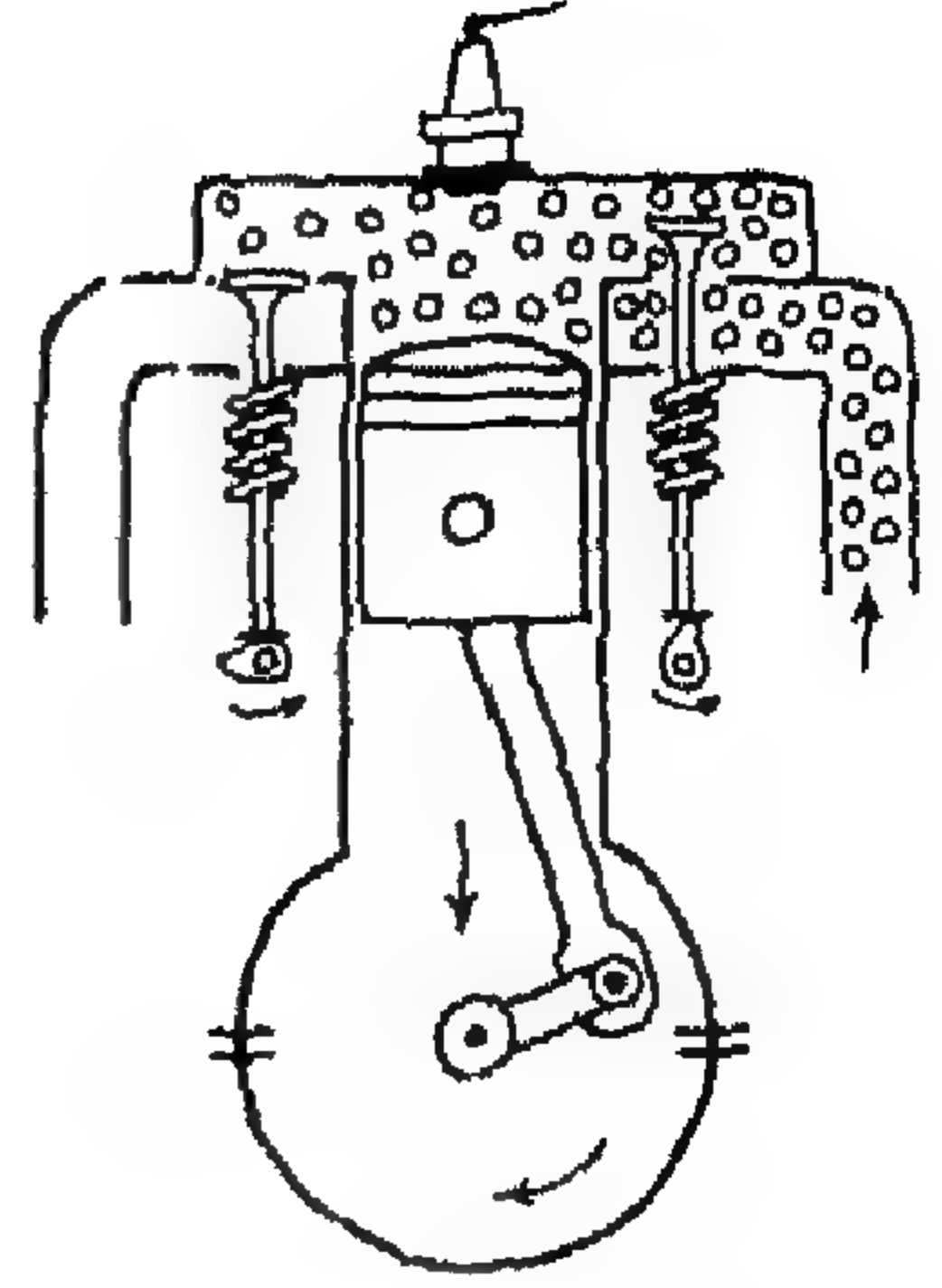
(ب) العمليات التى تحدث فى أسطوانة المحرك الرباعي الأشواط

الشوط الأول - السحب :

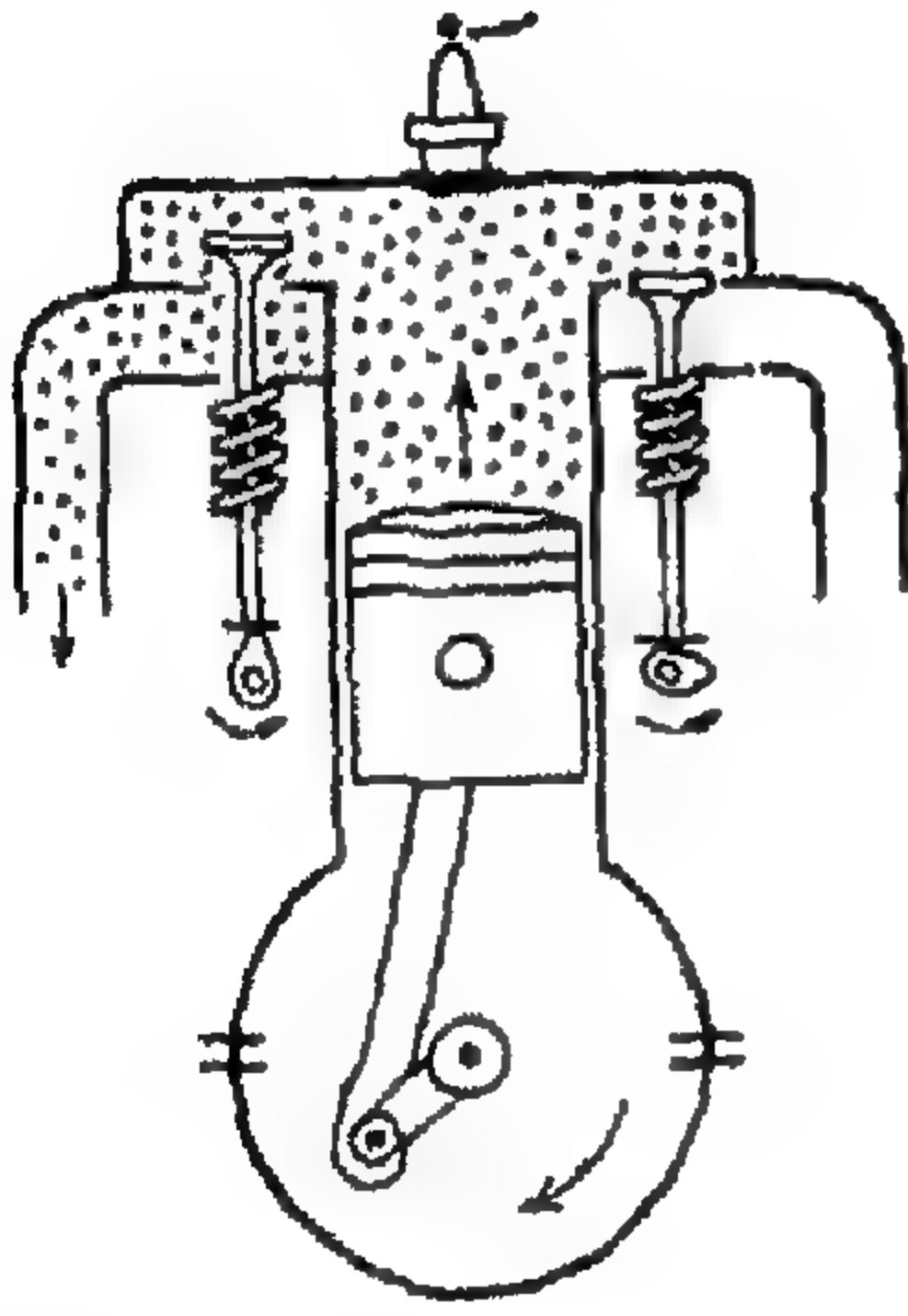
فى أثناء الشوط الأول - شوط السحب - يتحرك الكباس فى اتجاه النقطة الميتة السفلى ، وحينئذ يكون صمام السحب مفتوحا ، ونتيجة لضغط الهواء المحيط المرتفع نسبيا فإن الهواء البارد ( فى المحرك الذى يتم فيه الاشتعال بالانضغاط ) أو خليط الوقود والهواء ( فى المحرك البنزين ) يمر خلال خطوط (مواسير) السحب إلى غرفة الاحتراق . ويظل صمام العادم فى هذه الحالة مغلقا . وفى هذه الأثناء يكون العمود المرفق قد أتم نصف لفة من لفاته ( شكل ٢٦ ) .



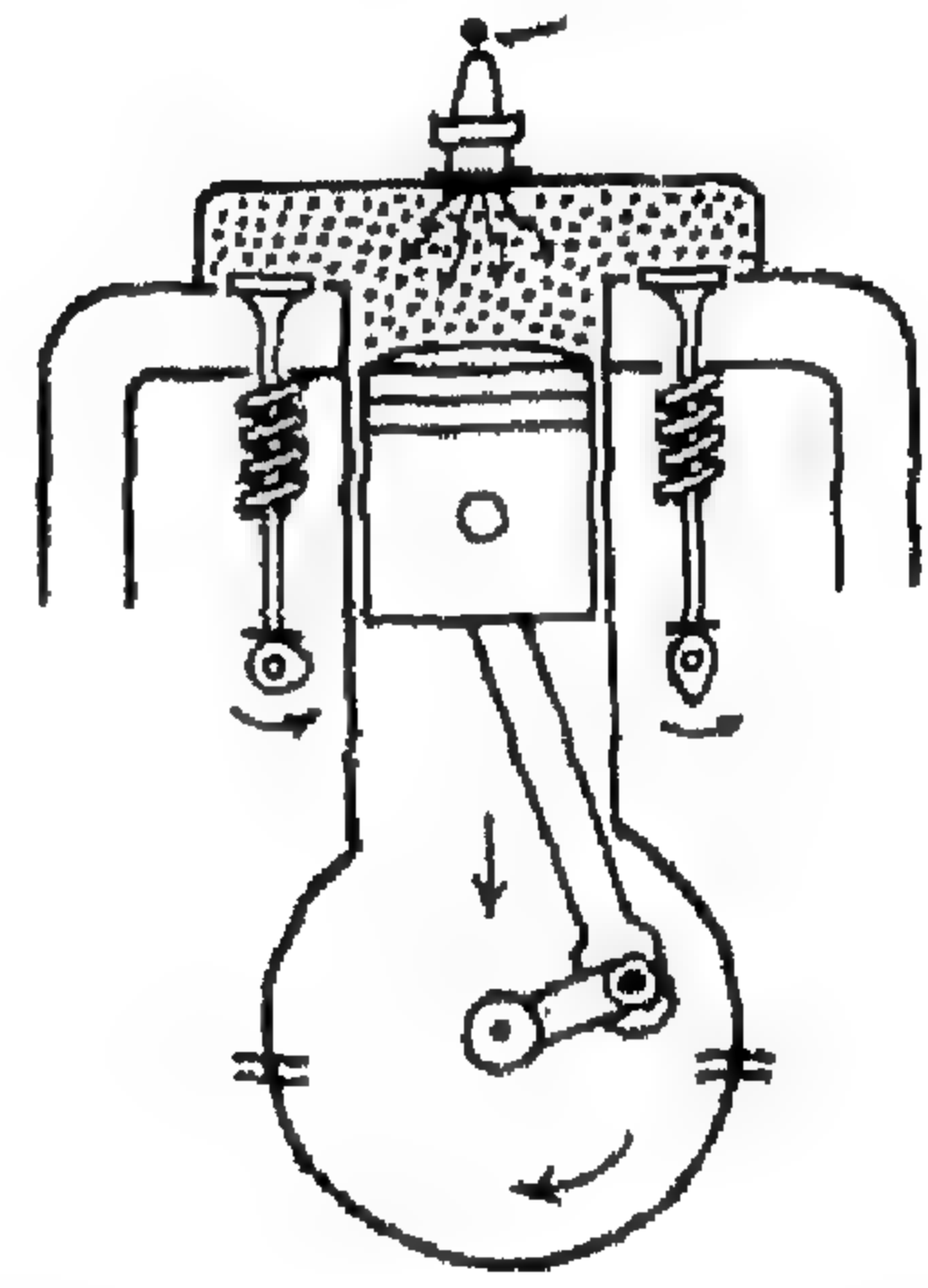
شكل (٢٧) : الشوط الثاني - الانضغاط



شكل (٢٦) : الشوط الأول - السحب



شكل (٢٩) : الشوط الرابع - العادم



شكل (٢٨) : الشوط الثالث - التمدد  
أو أداء الشغل

### الشوط الثاني - الانضغاط :

يتحرك الكباس إلى أعلى في اتجاه النقطة الميتة العليا . ويكون الصمامان مغلقين . كليهما بحيث ينضغط خليط الوقود والهواء ( أو الهواء فقط ، حسب الحال ) المحبوس في غرفة الاحتراق . وباكتمال الشوط الثاني يكون العمود المرفقي قد أتم لفة كاملة من لفاته ( الشكل ٢٧ ) .

### الشوط الثالث - التمدد :

بالنسبة للمحرك البنزين يشعل خليط الوقود والهواء المنضغط في غرفة الاحتراق بواسطة الشرارة الكهربائية المنبعثة من شمعة الشرر ( البوجيه ) . أما في المحرك الذي يتم فيه الاشتعال بالانضغاط فيبدأ حقن الوقود قبل وصول الكباس إلى النقطة الميتة العليا بقليل . ويختلط الوقود المحقون بالهواء الساخن المنضغط فيشتعل الخليط ذاتياً نتيجة درجة الحرارة المرتفعة الناشئة



من الانضغاط . وفي كلتا الحالتين تتمدد الغازات العادمة دافعة أمامها الكباس إلى أسفل . وباكتمال الشوط الثالث يكون العمود المرفق قد أتم لفة ونصف اللفة ( الشكل ٢٨ ) .

#### الشوط الرابع - العادم :

يتحرك الكباس في اتجاه النقطة الميتة العليا ، في حين يكون صمام العادم مفتوحا و تنصرف الغازات الموجودة في غرفة الاحتراق عن طريق صمام العادم ، نظرا لارتفاع ضغطها عن الضغط الجوي . ويتم الكباس كسح البقية الباقية من الغازات . وباكتمال الشوط الرابع يكون العمود المرفق قد أتم لفتين كاملتين ( الشكل ٢٩ ) .

#### ( ج ) خصائص الدورة الرباعية الأشواط :

لتحقيق كفاءة عالية للمحرك ينبغي ملء غرفة الاحتراق بالكامل بخليط الوقود والهواء ، أو بالهواء الجليد فقط في حالة محرك الاشتعال بالانضغاط ، ولهذا السبب يفتح صمام السحب قبل وصول الكباس إلى النقطة الميتة العليا بقليل ، أي قبل انتهاء تصريف الغازات العادمة . ومن الضروري إجراء ذلك لأن عملية فتح صمام السحب من البداية حتى يكتمل انفتاح فتحة السحب تستغرق بعض الوقت عموما ، مهما كان ذلك الوقت ضئيلا .

وإذا أخذ في الاعتبار أن الكباس يتحرك في الأسطوانة بسرعة عالية ، لتبين أن الفترة الزمنية اللازمة لفتح الصمام كافية للكباس ليتحرك تلك المسافة القصيرة إلى النقطة الميتة العليا . وعندما يتحرك الكباس إلى أسفل يكون صمام السحب مفتوحا بالكامل .

وينفتح صمام العادم كذلك قبل اكتمال شوط القدرة بقليل ، أي قبل وصول الكباس إلى النقطة الميتة السفلى . وهذا يكفل تصريف الغازات المنضغطة بسرعة وبالكامل . وبالإضافة إلى ذلك فإن الكباس لا تواجهه إلا مقاومة صغيرة جدا في تصريف الغازات المتبقية من الأسطوانة ، وهذا له تأثير على كفاءة المحرك .

وحرارة الاحتراق المتولدة نتيجة نسبة الانضغاط العالية في غرف الاحتراق بمحركات الاشتعال بالانضغاط تتراوح بين ٥٥٠ م° وبين ٧٠٠ م° .

ودرجة حرارة اشتعال الوقود الديزل اللازمة لتحقيق الاشتعال الذاتي هي عادة حوالي ٣٥٠ م° . وعلى العكس من المحرك البنزين الذي لا يستخدم فيه إلا الوقود السريع التطاير ، فإن المحرك الذي يتم فيه الاشتعال بالانضغاط يستخدم فيه الوقود غير القابل للتطاير ، وهذه الأنواع من الوقود أو الزيوت الثقيلة تتم تذويتها وقت حقنها خلال فوهة الحقن ، في غرفة الاحتراق تحت ضغوط تتراوح بين ٦٥ ضغط جوى وبين ٣٠٠ ضغط جوى ، وبذلك تختلط بالهواء المضغوط .

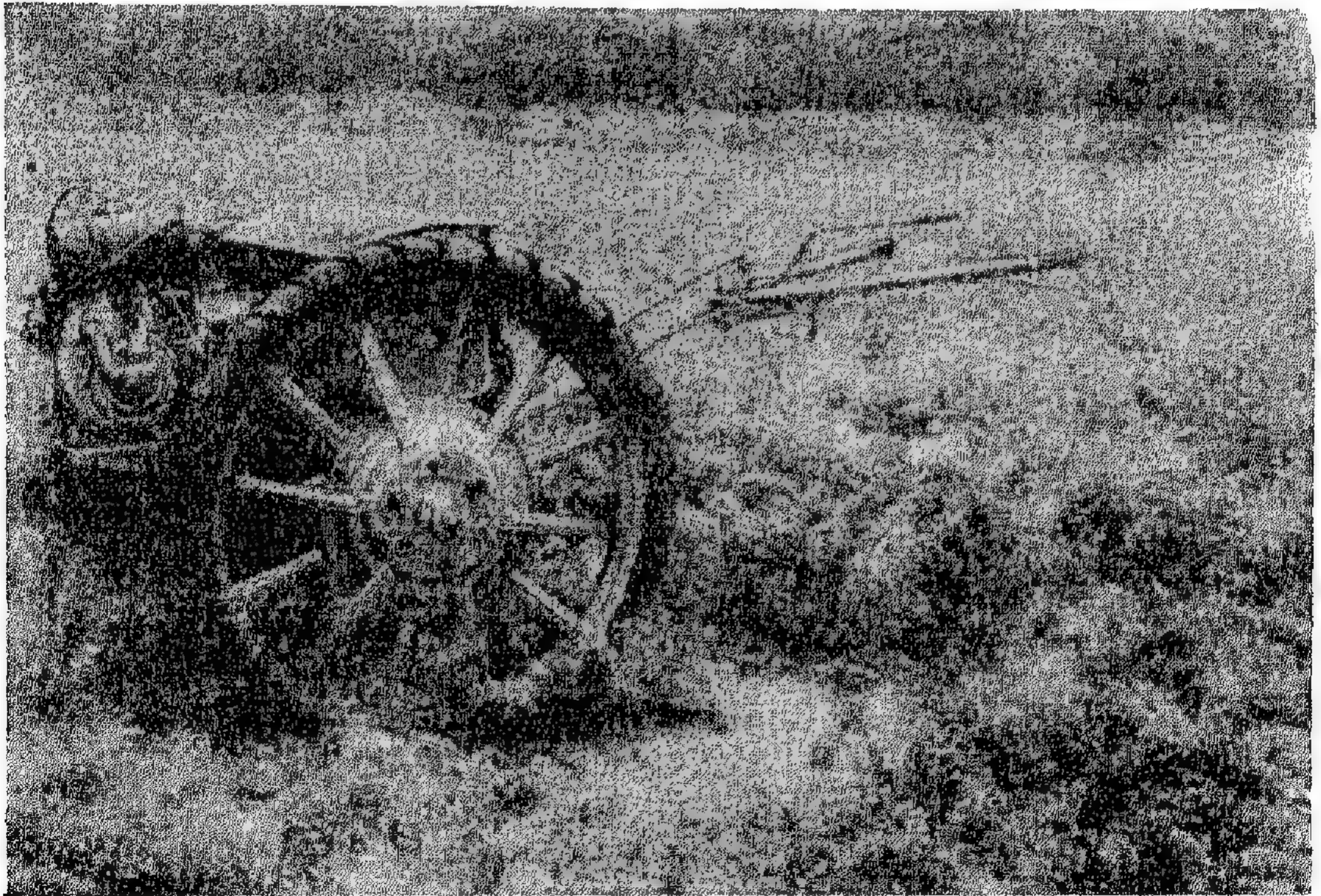


### ٣ - المحركات الثنائية الأشواط

#### (١) التصميم

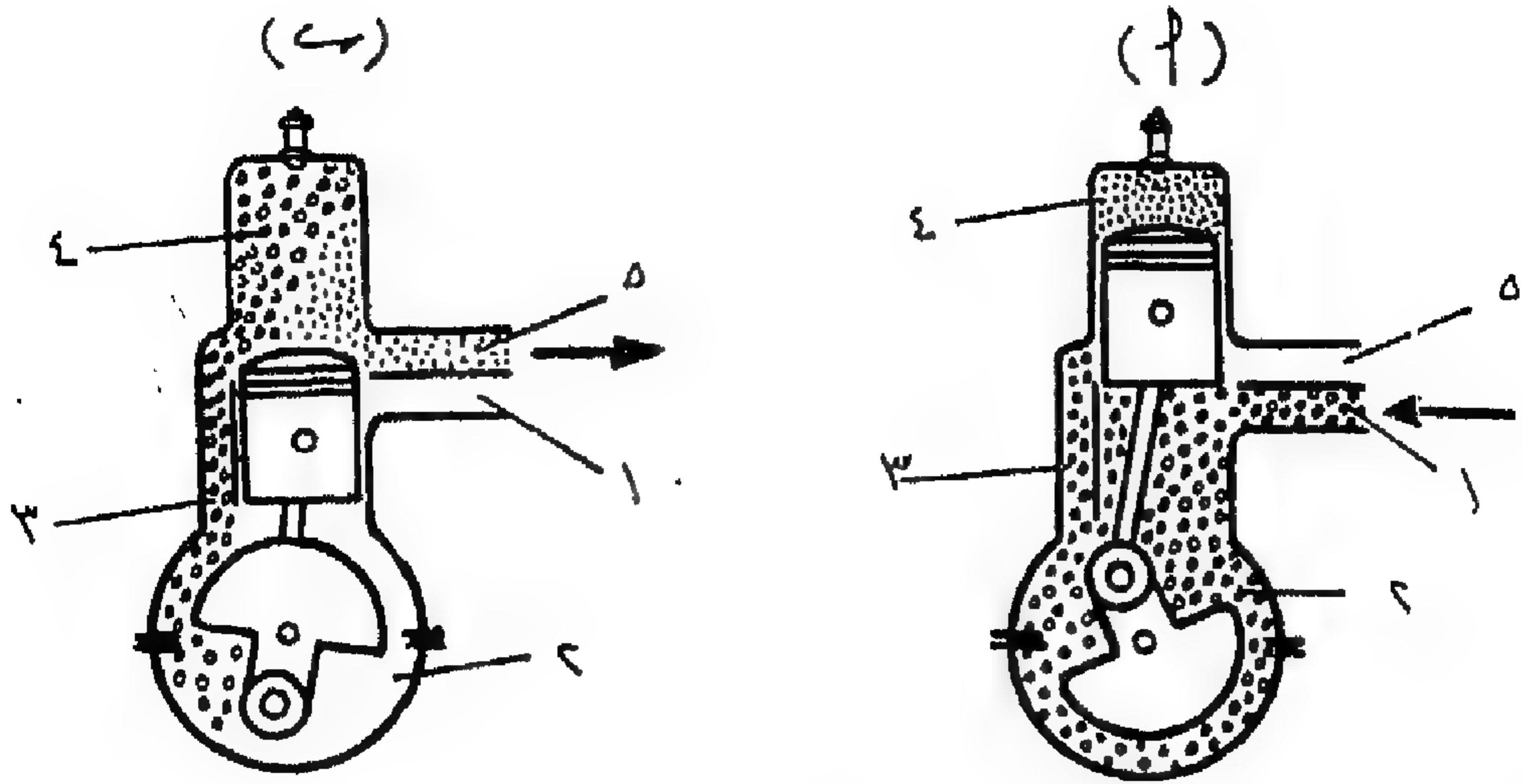
إلى جانب الدورة الرباعية الأشواط السابق شرحها ، هناك الدورة الثنائية الأشواط التي ثبت نجاحها في مجالات التطبيق العملي . وينبغي التذكير بأن سيارات الركوب الصغيرة وعربات النقل ( اللواري ) مزودة بالمحركات الثنائية الأشواط ، كما أن الجرافات الخفيفة تشغل هي الأخرى حديثا على أساس هذه الدورة . ويوضح الشكل ٣٠ جرارا بعجلتين مزودا بمحرك ثنائي الأشواط ، يستخدم في أعمال الغابات وفلاحة البساتين . وللدورة الثنائية الأشواط عدة سمات خاصة يجب أخذها في الاعتبار عند التشغيل والصيانة .

فالمحرك الثنائي الأشواط لا يزيت بنفس الطريقة التي يزيت بها المحرك الرباعي الأشواط ، أي عن طريق دورة تزيت مستقلة ( انظر تزيت المحرك ) . وإنما يتم تزيتته بخليط من زيت الموتورات والوقود بنسبة ١ إلى ٢٥ ( أي بإضافة لتر واحد من زيت الموتورات إلى ٢٥ لترا من الوقود ) أو بنسبة ١ إلى ٢٠ ، أو ١ إلى ٣٣ . ويدخل هذا الخليط من الوقود والزيت والهواء إلى غرفة الاحتراق بطريق السحب الطبيعي أو السحب الجبري .



شكل (٣٠) : جرار بعجلتين ( بمحرك بنزين ثنائي الأشواط ، باسطوانة واحدة حجمها المزاح ١٤٣ م<sup>٣</sup> ، وقدرته الحصانية ٣,٥ . المنتج : Saxonia Bernburg ) .



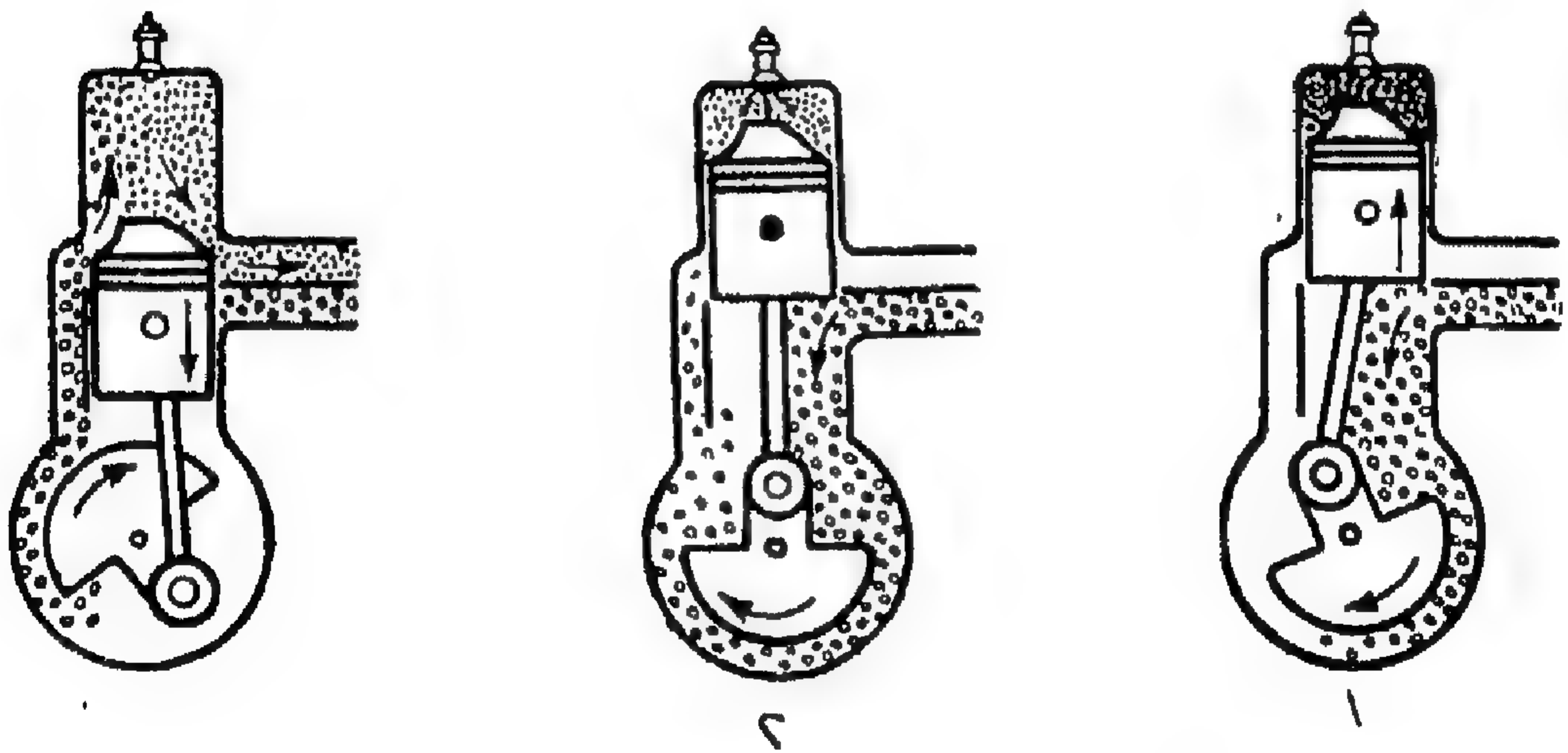


شكل (٣١) : دورة المحرك البنزين الثنائية الأشواط

(أ) فتحة السحب مفتوحة ، ويمر خليط الوقود والهواء إلى علبة المرفق حيث ينضغط انضغاطا متقدما .

(ب) فتحة العادم مفتوحة ، ويمر خليط الوقود والهواء خلال فتحة الانتقال إلى غرفة الاحتراق .

- |                 |                   |                 |
|-----------------|-------------------|-----------------|
| ١ - فتحة السحب  | ٣ - فتحة الانتقال | ٥ - فتحة العادم |
| ٢ - علبة المرفق | ٤ - غرفة الاحتراق |                 |



شكل (٣٢) : دورة المحرك البنزين الثنائية الأشواط - الشوط الأول شكل (٣٣) : الشوط الثاني

١ - الانضغاط في غرفة الاحتراق

٢ - يبدأ الاشعال بشراة

وبالإضافة إلى ذلك فإن المحرك الثنائي الأشواط ليست به صمامات . وإنما يدخل الخليط فيه عن طريق فتحة السحب إلى علبة المرفق - المحكمة ضد تسرب الهواء - حيث يتم ضغطه ضغطا

متقدما ، ثم يدفع إلى غرفة الاحتراق عن طريق قنوات وفتحات تسمى قنوات الفائض ، وفتحات الانتقال ( شكل ٣١ ) . وتنصرف الغازات المحترقة عن طريق فتحة العادم .

وفي حين تنبئ دورة المحرك الرباعية الأشواط على أساس دوران العمود المرفق لفتين كاملتين ، فإن دورة المحرك الثنائية الأشواط لا تتطلب دوران هذا العمود إلا لفة واحدة . ويتم السحب والانضغاط في شوط واحد ، بينما يتم التمدد والعادم في الشوط الثاني للكباس : وقد أصبح من الممكن أداء كل عمليتين متتاليتين في شوط واحد بنجاح نظرا لحدوث جزء منهما في علبة المرفق .

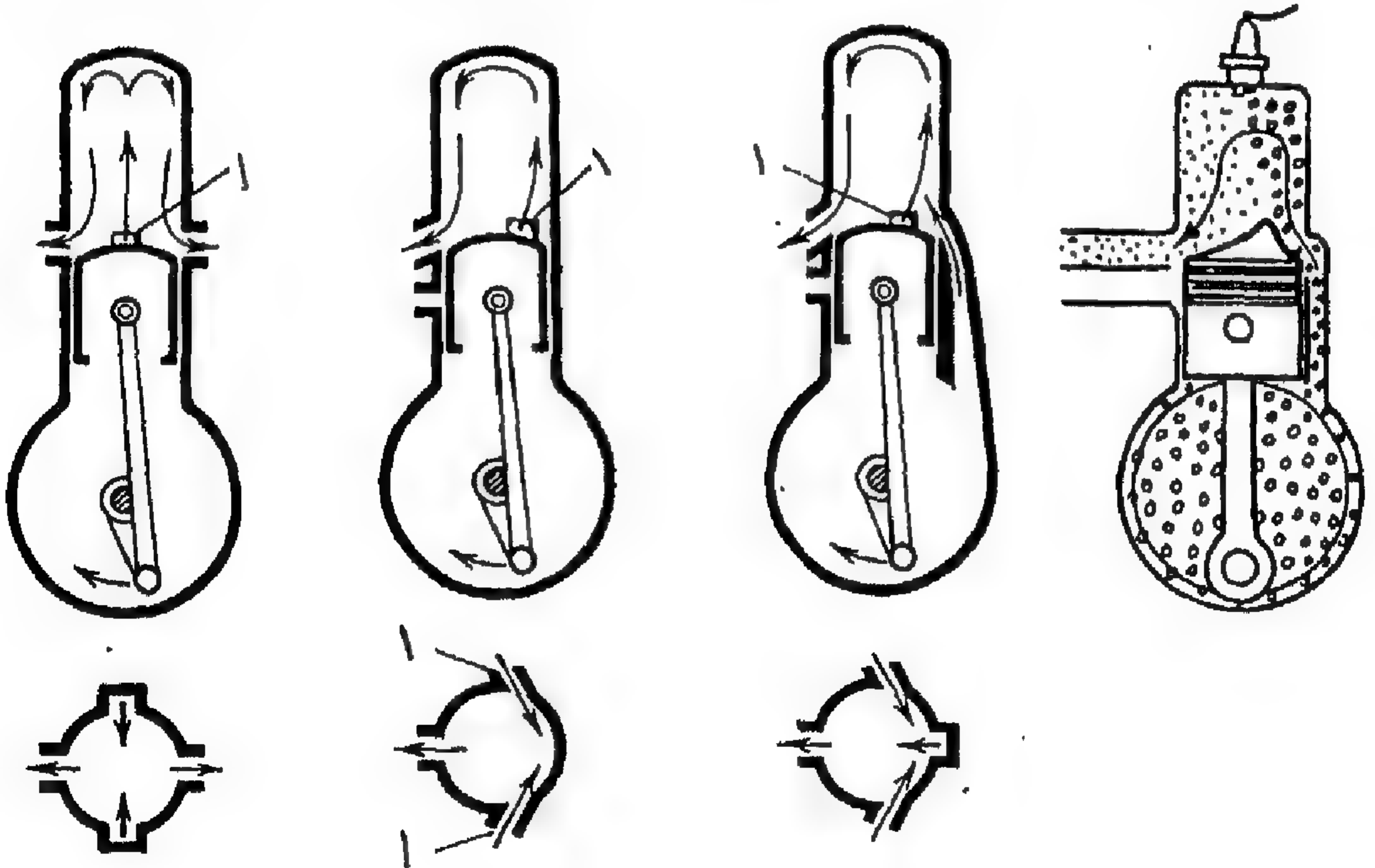
(ب) العمليات التي تحدث في علبة المرفق والأسطوانة بالمحرك الثنائي الأشواط

الشوط الأول - السحب والانضغاط :

يتحرك الكباس إلى النقطة الميتة العليا ضاغطا الخليط الموجود في غرفة الاحتراق ، وفي الوقت نفسه يكشف الطرف السفلي للكباس إحدى فتحات السحب ، وينشأ تخلخل ( تفريغ ) في علبة المرفق نتيجة حركة الكباس إلى أعلى بحيث يتمكن الهواء ( الحديد ) من الدخول . وفي هذه الحالة يكون العمود المرفق قد أتم نصف لفة من لفاته ( شكل ٣٢ ) .

الشوط الثاني - التمدد والعادم :

قبل وصول الكباس إلى النقطة الميتة العليا مباشرة يشعل الخليط بواسطة الشرارة المنبعثة من شمعة الشرر ( البوجيه ) . ويدفع الكباس إلى أسفل نتيجة ضغط الغازات المتعددة عليه . وهذا



شكل (٣٧) :  
السحب ذو  
الريان المستعرض

شكل (٣٦) : السحب ذو  
الريان الثلاثي الاتجاهات  
- فتحات الانتقال

شكل (٣٥) :  
السحب المنعكس

شكل (٣٤) : السحب  
بكباس حار ف



يعني أداء الشغل المطلوب . وبانزلاق الكباس إلى أسفل فإنه يضغط الخليط في علبة المرفق ، كاشفا في الوقت نفسه فتحات الإنتقال . وبالتالي يدخل الوقود المخلوط إلى غرفة الاحتراق فيملؤها ، في حين تنصرف الغازات المحترقة المضغوطة عن طريق فتحة العادم . وفي هذه الحالة يكون العمود المرفقي قد أتم لفة كاملة ( شكل ٣٣ ) .

#### ( ج ) خصائص الدورة الثنائية الأشواط

مع بداية ابتكار المحرك الثنائي الأشواط ظهرت بعض الصعوبات في عملية دفع الخليط الحديد إلى غرفة الاحتراق ، وعملية التخلص من الغازات المحترقة ( عملية الكسح ) .

وقد أمكن التغلب على هذه الصعوبات بتزويد رأس الكباس بجزء حارف . والكباسات الحارفة توجه الخليط ، الوارد من فتحة الانتقال إلى غرفة الاحتراق ، إلى أعلى .

وهذا التصميم ، على أية حال ، يسمح لجزء من الخليط الحديد بالهروب مع الغازات المحترقة عن طريق فتحة العادم ( شكل ٣٤ ) .

وهناك فعل مماثل أمكن الحصول عليه عن طريق كباس له شكل آخر ، وهو الكباس المائل الرأس .

وعمليات الكسح الحديثة الشائعة الاستخدام هي : الكسح المنعكس ( شكل ٣٥ ) ، والكسح ذو السريان الثلاثي الاتجاهات ( شكل ٣٦ ) ، والكسح ذو السريان المستمرض ( شكل ٣٧ ) . والكباسات المستخدمة في هذه العمليات لها رؤوس مسطحة . وتتوقف كفاءة أداء عمليات الكسح هذه أساسا على مقاسات فتحات الكسح والعادم وشكلها وترتيبها . وتدفع موجات من الغاز الحديد من خلال عدة فتحات إلى غرفة الاحتراق حيث تسرى في حركة دوامية ، وبذلك تكفل الملء التام للغرفة بالخليط ، وكذلك التصريف الكامل للغازات المحترقة .

#### ( د ) المحركات الديزل الثنائية الأشواط

استخدم المحرك الديزل الثنائي الأشواط في صناعة الجرافات خلال السنوات القليلة الماضية . وهو يتميز عن المحرك البنزين الثنائي الأشواط بوجود صمام عادم يجرى التحكم فيه بواسطة حلبة ( كامة ) . ويتكون المحرك الديزل الثنائي الأشواط عادة من ثلاث أسطوانات إلى سبع أسطوانات ، والحجم المزاح فيه هو ١٥ لتر لكل أسطوانة في المتوسط .

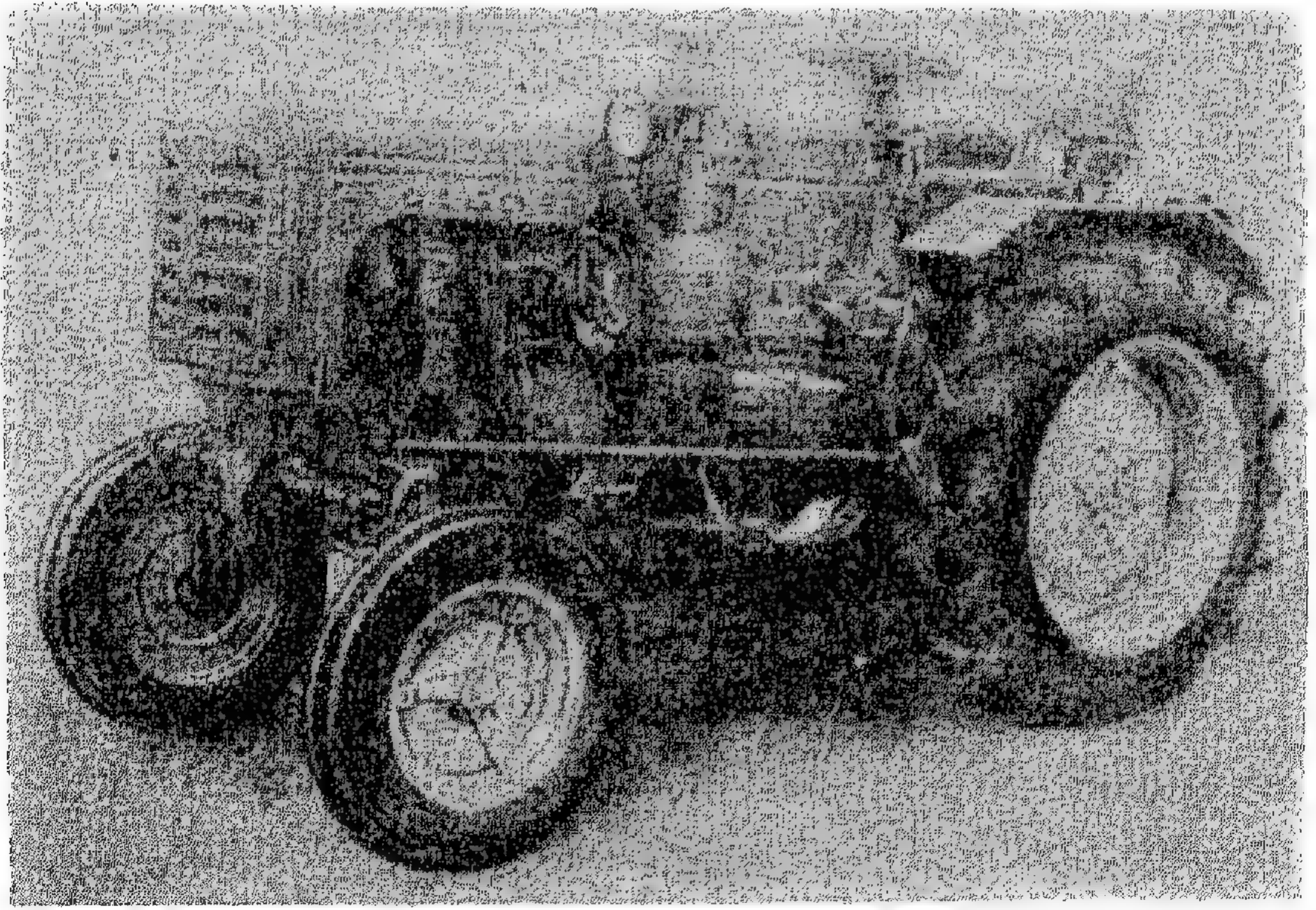
ونظرا لأن هذه المحركات لها خصائص ممتازة فيما يتعلق ببدء حركتها ، حتى في درجات الحرارة المنخفضة ، لذلك فإنه يفضل فيها اتباع طريقة الحقن المباشر ( انظر : معدات حقن الوقود ) . ويتراوح ضغط الحقن بين ١٧٥ ضغط جوى وبين ٢٣٠ ضغط جوى .

## الفصل الرابع

### مكونات المحرك ووظائفها

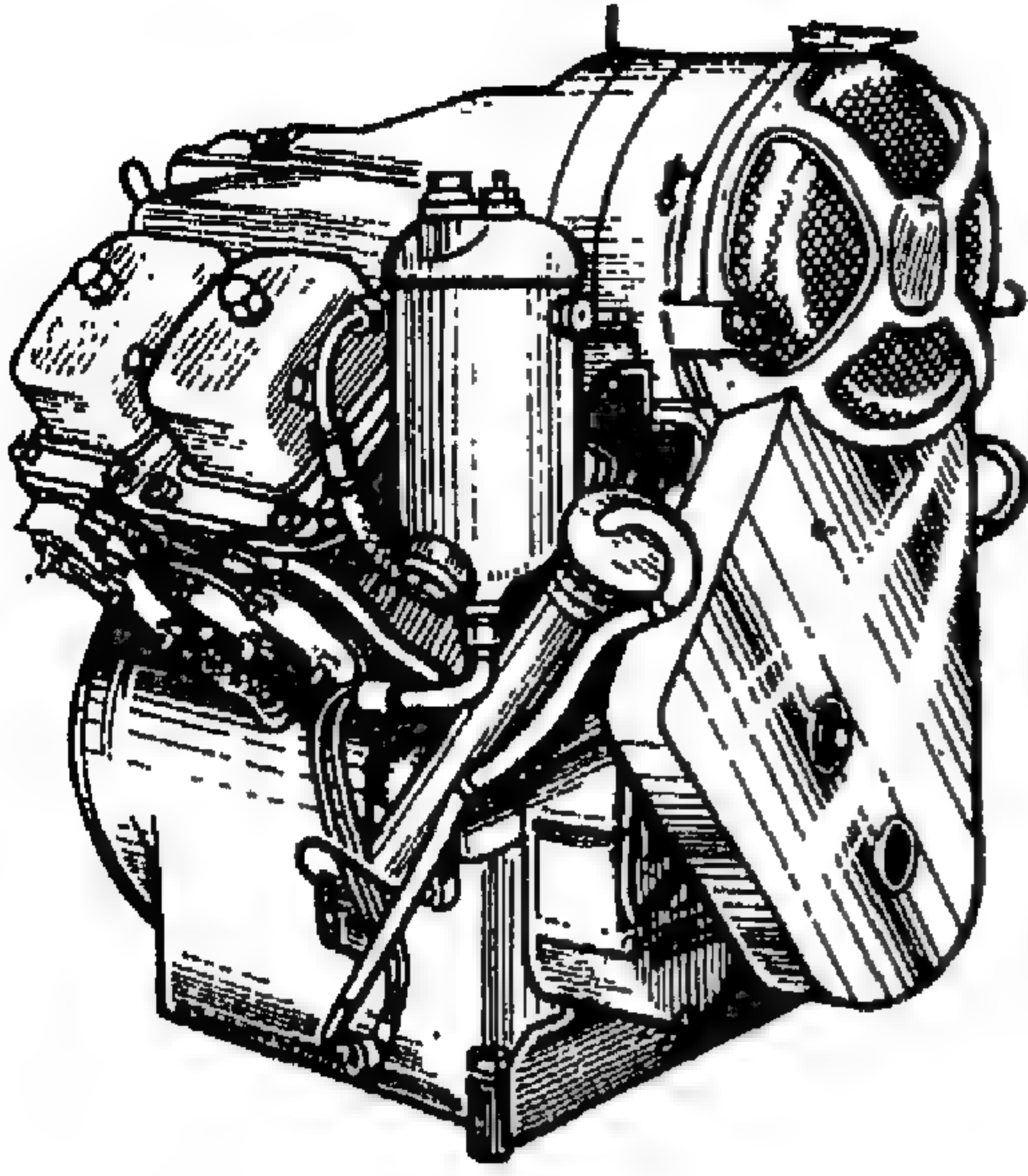
١ - عام

لمحركات الاحتراق الداخلي تصميمات مختلفة تتوقف على الغرض من استخدامها . ومن سمات التصميم الهامة عدد الأسطوانات بالمحرك . وفي الوقت الحاضر لا تستخدم المحركات ذات الأسطوانة الواحدة إلا في الموتوسيكلات والجرارات الصغيرة . وتعمل هذه المحركات وفقا للدورة الثنائية الأشواط والدورة الرباعية الأشواط على حد سواء ( شكل ٣٨ ) . والمحركات الرباعية الأسطوانات قد تكون أسطواناتها رأسية وفي صف واحد ( شكل ٣٩ ) ، أو مائلة وتتخذ شكل الحرف V ( شكل ٤٠ ) .

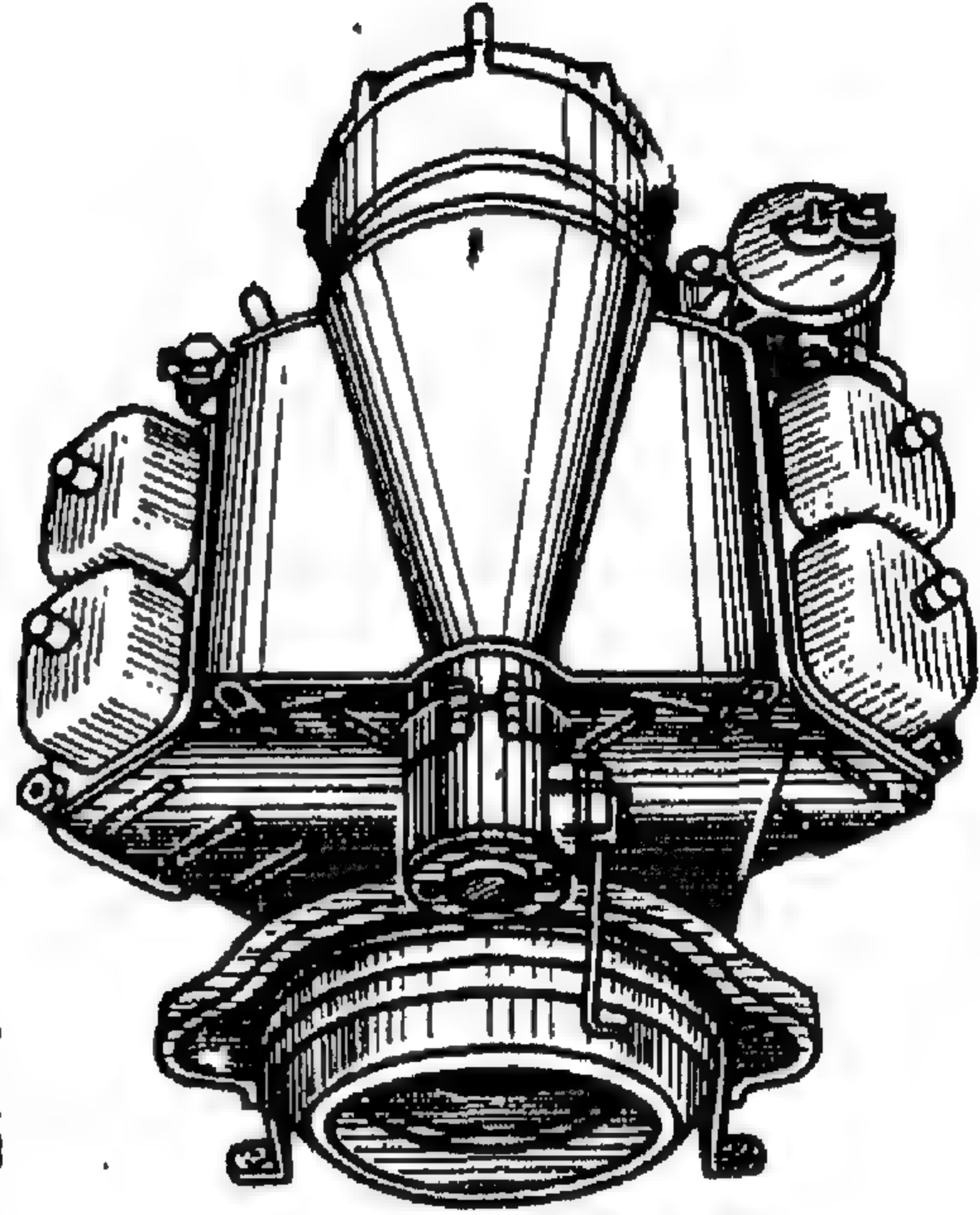


شكل (٣٨) : جرار ذو عجلات ، ومحركه رباعي الأشواط بأسطوانة واحدة . ( الطراز : DT-20 بمحرك رباعي الأشواط عند ١٦٠٠ لفة في الدقيقة . من إنتاج : الاتحاد السوفيتي )





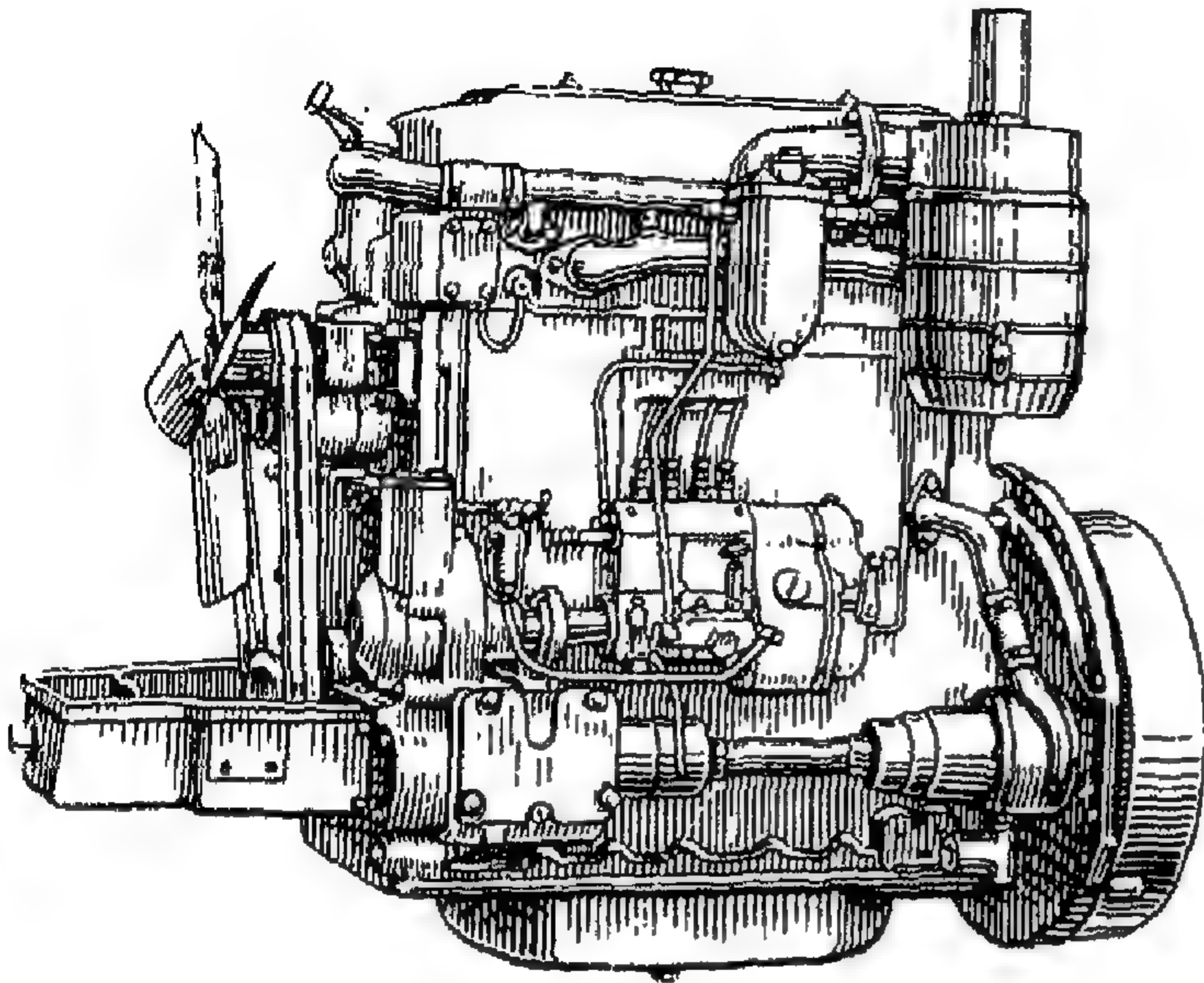
شكل (٣٩) : محرك ديزل رباعي  
الاشواط بأربع أسطوانات تبريد هواء ،  
يركب في جرار المعدات طرز : RS 09 .  
الحجم المزاح ١٦٠٠ سم<sup>٣</sup> ، وقدرته  
الحصانية ٢٥ ، ونسبة الانضغاط به ١ : ٢٠  
المنتج VEB Traktorenwerk  
Schönebeck. G.D.R



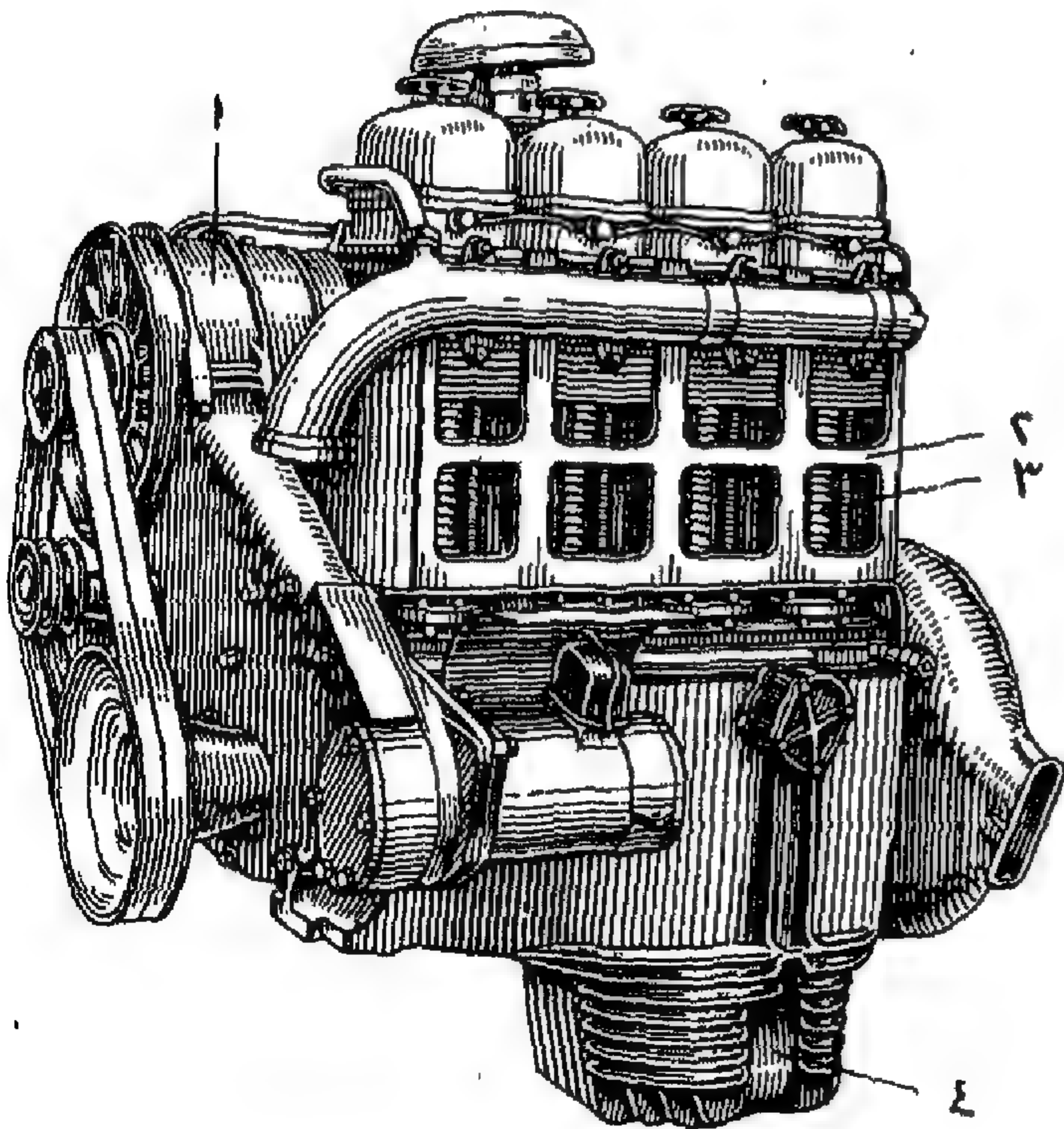
شكل (٤٠) : محرك على شكل حرف (V) يستخدم  
في جرار المعدات طرز : RS 09 . ويرى بوضوح  
الترتيب المتقابل للأسطوانات

- وتصمم المحركات ذوات الأسطوانات الثلاث أو الأربع ، أو المتعددة الأسطوانات ، بحيث  
تكون أسطواناتها عادة في صف واحد ( شكل ٤١ ) . وقد تكون أسطوانات منفصلة عن بعضها  
البعض أو متحدة في كتلة واحدة ( هي كتلة الأسطوانات ) . وتستخدم ترتيبية الأسطوانات  
المنفصلة عن بعضها البعض في المحركات تبريد الهواء أساسا ( شكل ٤٢ ) .
- والوحدات الرئيسية في محركات الاحتراق الداخلي هي :
  - كتلة المحرك ( كتلة الأسطوانات ) .
  - المجموعة المرفقية ( الكباس ، وذراع التوصيل ، والعمود المرفقي ) .
  - مجموعة توقيت الحركة ( عمود الكمامات ، والصمامات ، وآلية تشغيل الصمامات )

— المجموعات التكميلية ( المفذى « الكاربوراتير » أو معدات حقن الوقود الديزل ، ودورة الوقود ، ومرشح الهواء ، ومجموعة الإشعال أو شمعة التسخين ، ودورة التزييت ، ودورة التبريد ) .



شكل (٤١) : محرك رباعى الأشواط أسطواناته فى صف واحد ( محرك ديزل من الطرز : ٥٥ قدرة حصانية ، والحجم المزاج ٥٧٠٢ سم<sup>٣</sup> ، من إنتاج : هانوماج ( Hanomag )



شكل (٤٢) : محرك تبريد هواء أسطواناته فى صف واحد (الطرز : Garant 30 K ، محرك بنزين رباعى الأشواط بأربع أسطوانات ، ٥٥ قدرة حصانية ، الحجم المزاج ٣٠٠٠ سم<sup>٣</sup> ، من إنتاج : VEB Kraft fahrzeugwerk Zittau)

- ١-مروحة
- ٢-لوح حار ف للهواء
- ٣-زعائف تبريد فى كتلة الأسطوانات
- ٤-حوض الزيت مزود بزعائف تبريد

ونظرا لأن الحركة الترددية للكباس لا تخرج عن كونها حركة مستقيمة ، لذلك فإنها لا يمكن



الاستفادة منها في إدارة الجرار إلا إذا حولت إلى حركة دورانية . ويتم أداء ذلك بواسطة ذراع التوصيل ( البيل ) والعمود المرفق . وقد تصل درجة الحرارة الناتجة من احتراق خليط الوقود والهواء في الأسطوانة إلى ٢٠٠٠ م ، في حين أن الحديد ينصهر عند حوالي ١٢٠٠ م . وتنصهر السبيكة الخفيفة عند حوالي ٦٥٠ م . ومن ثم فإن كتلة الأسطوانات والكباسات وحلقاتها لا يمكنها الصمود لدرجات حرارة الاحتراق إذا لم تتخذ حياها إجراءات خاصة . لذلك يتحتم تهيئة وسيلة مناسبة لتبريدها . ويمكن الحصول على فعل التبريد ، من ناحية ، عن طريق الغازات الحديدية الباردة الواردة إلى غرفة الاحتراق في أثناء شوط السحب ، كما يمكن - من ناحية أخرى - الحصول على هذا الفعل عن طريق دورة تبريد بالمياه أو دورة تبريد بالهواء ، بحيث يسرى كل من وسيط التبريد بشكل مستمر حول الأسطوانات .

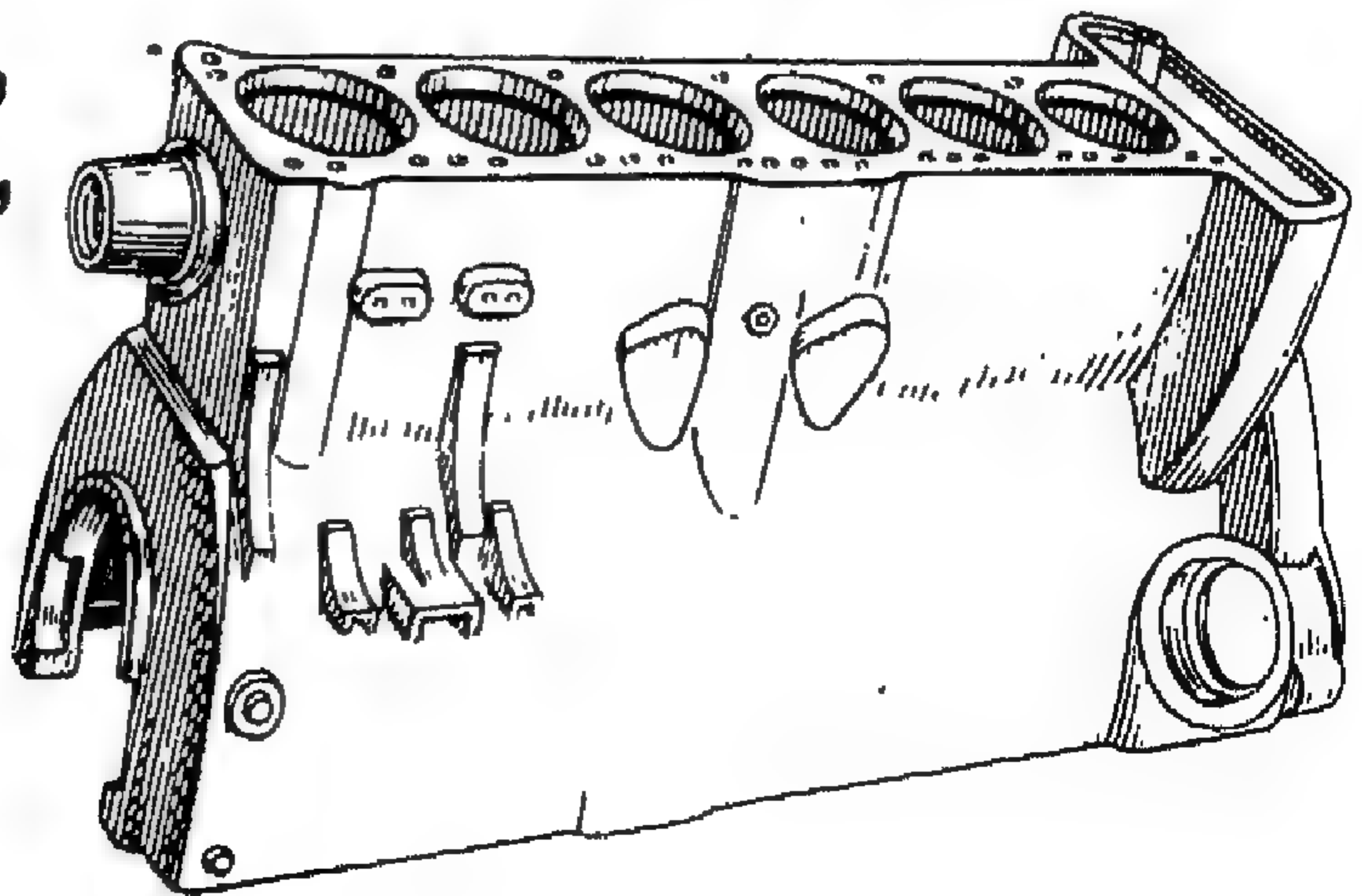
وفي غرفة الاحتراق تنزلق الأجزاء المعدنية على بعضها البعض في عدة مواضع . ومن المعروف أن الاحتكاك يولد حرارة . وبالتالي فقد يتمدد الكباس ويلتصق بالأسطوانة نتيجة حرارة الاحتكاك إذا لم تتخذ تدابير التزييت المناسبة لمنع حدوث ذلك . وللتقليل من حرارة الاحتكاك المتولدة في عدة مواضع من المحرك ، يلزم تزييت هذه المواضع كلية بزيت مناسب . وتتكون طبقة رقيقة من الزيت بين الأجزاء المعدنية المزيتة التي تنزلق على بعضها البعض مبددة الحرارة المتولدة بينها .

## ٢ - كتلة المحرك

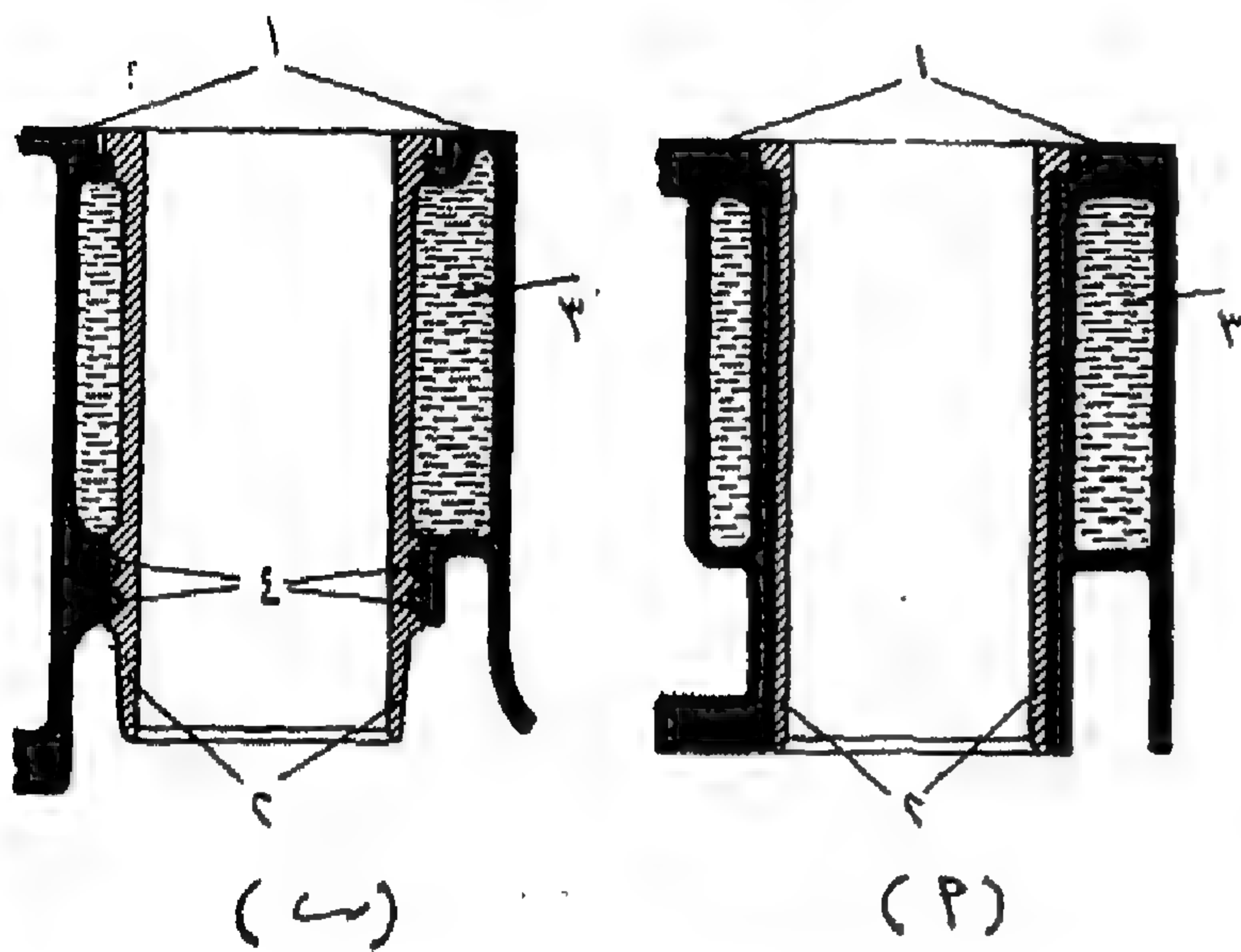
### ( ١ ) كتلة الأسطوانات

تتكون كتلة المحرك من كتلة ( مجمع ) الأسطوانات وعلبة المرفق ورأس الأسطوانات وحوض الزيت . ومن المؤلفات في صناعة الحداية مصنع علبة المرفق وكتلة الأسطوانات معا كجزء واحد مسبوك يسمى الكتلة المجمعـة للأسطوانات وعلبة المرفق . ويوضح شكل ٤٣ كتلة أسطوانات .

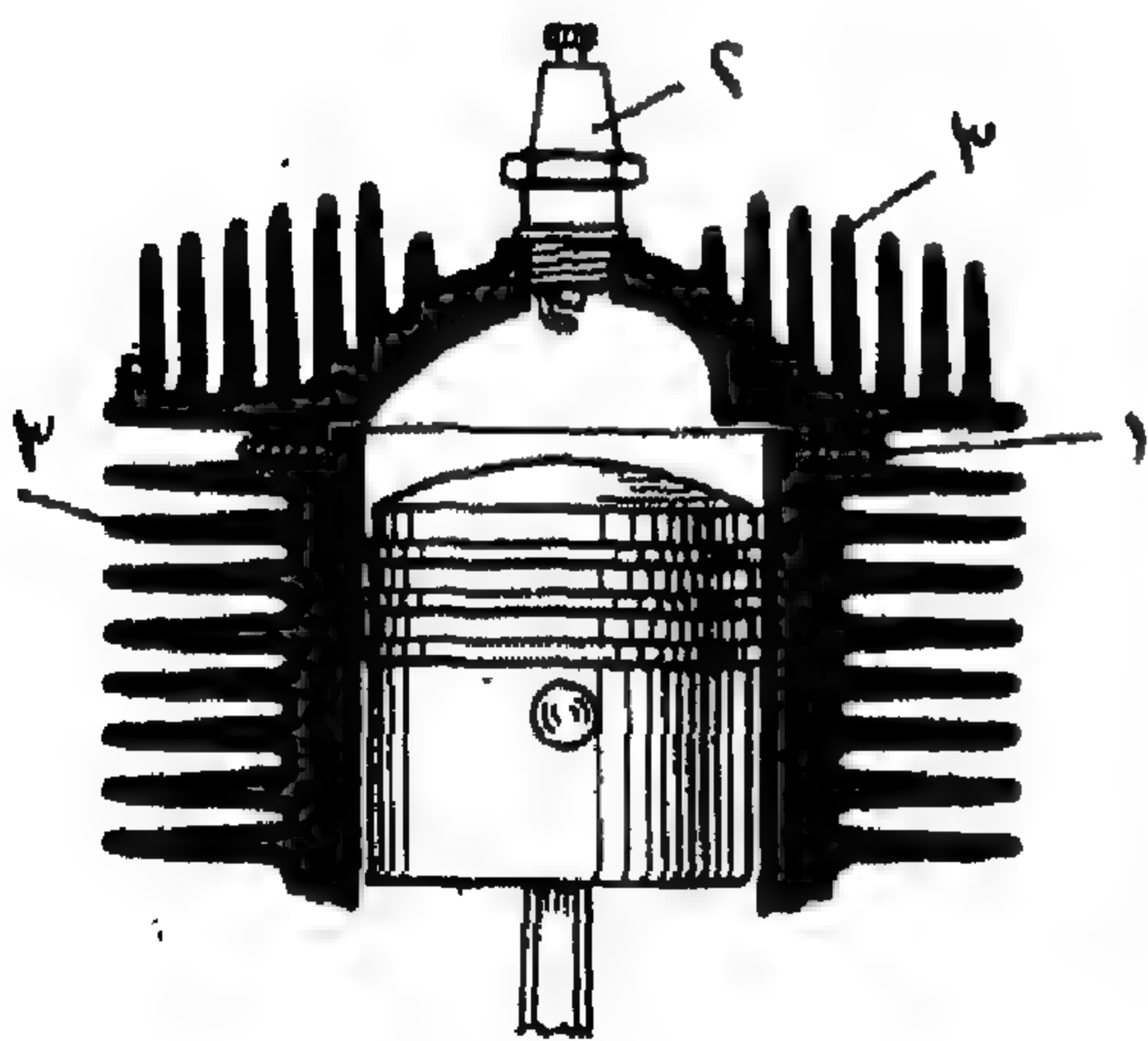
شكل ( ٤٣ ) : كتلة الاسطوانات وعلبة المرفق مجتمعتان في كتلة واحدة .



ويتحرك الكباس إلى أعلى وإلى أسفل في تجويف الأسطوانة الذي يتحكم تشغيل ( تشطيب ) أسطحه الفعالة مكنيا بدقة . وبمرور الوقت تتآكل هذه الأسطح الفعالة . وينتج عن ذلك انخفاض ملحوظ في كفاءة المحرك . وعلاوة على ذلك يفشل المحرك في بدء حركته فور تشغيله ، كما يزداد استهلاك الوقود وزيوت التزييت بشكل ملحوظ ، ويصبح صوت المحرك عاليا . وتزود كتل الأسطوانات عادة ببطائين ( شميزات ) . وهناك نوعان رئيسيان من بطائين الأسطوانات ، وهما : البطائين المبتلة التي تحيط بها مياه التبريد . والبطائين الجافة التي لا تلامسها مياه التبريد ( شكل ٤٤ ) .



شكل (٤٤) :  
بطائين الأسطوانات ( الشميزات )  
( أ ) البطائين الجافة  
( ب ) البطائين المبتلة  
١ - كتلة المحرك  
٢ - بطانة الاسطوانة ( الشميز )  
٣ - مياه التبريد  
٤ - حلقات الأحكام



شكل (٤٥) : زعانف التبريد في كتلة الأسطوانة ورأسها ( وش السلندر )  
١ - حشية رأس الاسطوانة (جوان وش السلندر)  
٢ - شعبة الشرر ( البرجيه )  
٣ - زعانف التبريد

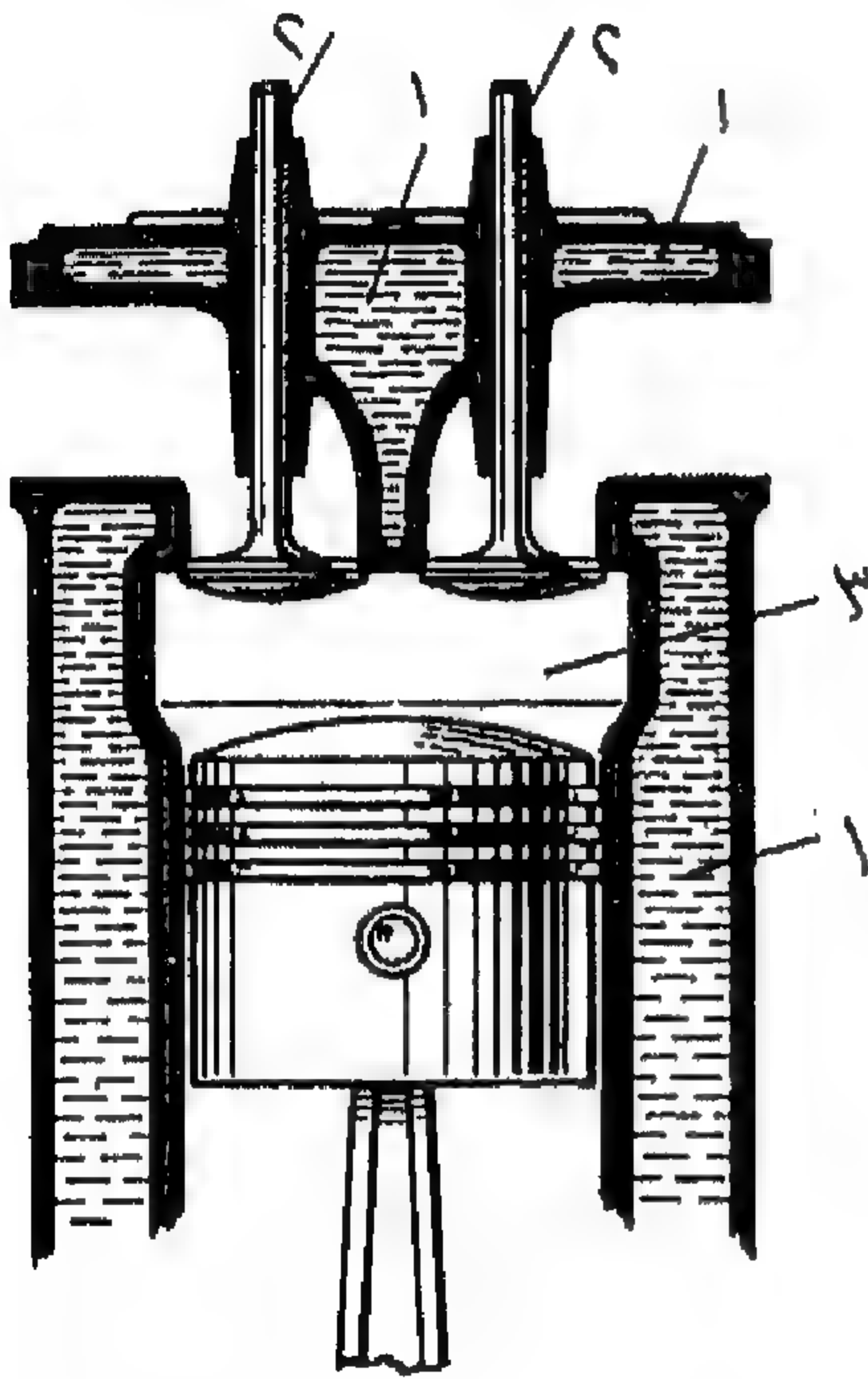
وتوجد بكتلة الأسطوانات فتحات لوصلات التحكم في الصمامات ، وقنوات لمياه التبريد . وعلاوة على ذلك يوجد محبس تصريف في أسفل موضع بالتجويف الذي يعمل بمثابة خزان لمياه التبريد في الأسطوانة .



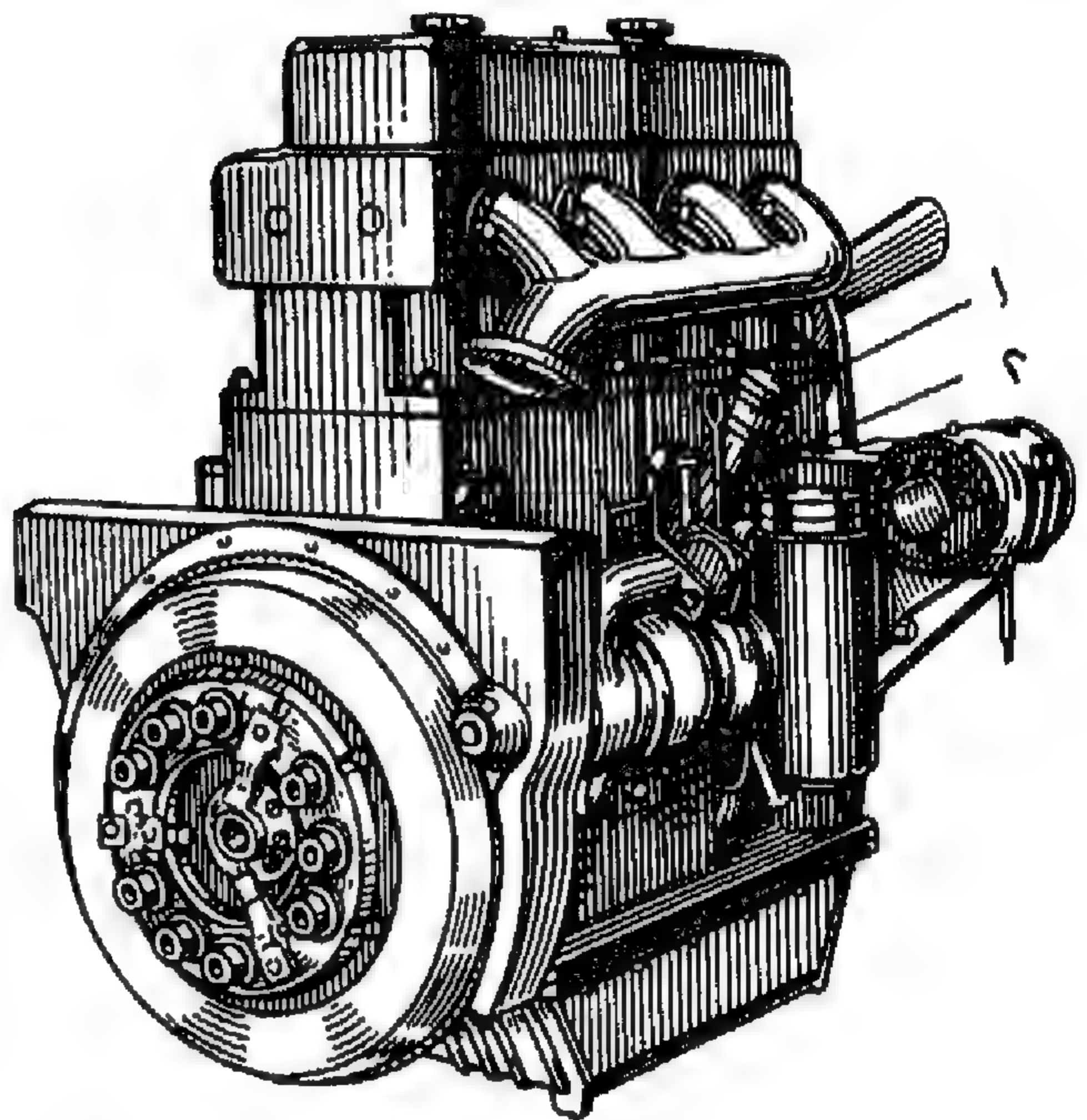
وتزود كتل الأسطوانات في المحركات تبريد الهواء بزعانف تبريد تعمل على تحسين كفاءة تبريد الحرارة (شكل ٤٥) .

#### (ب) علبة المرفق

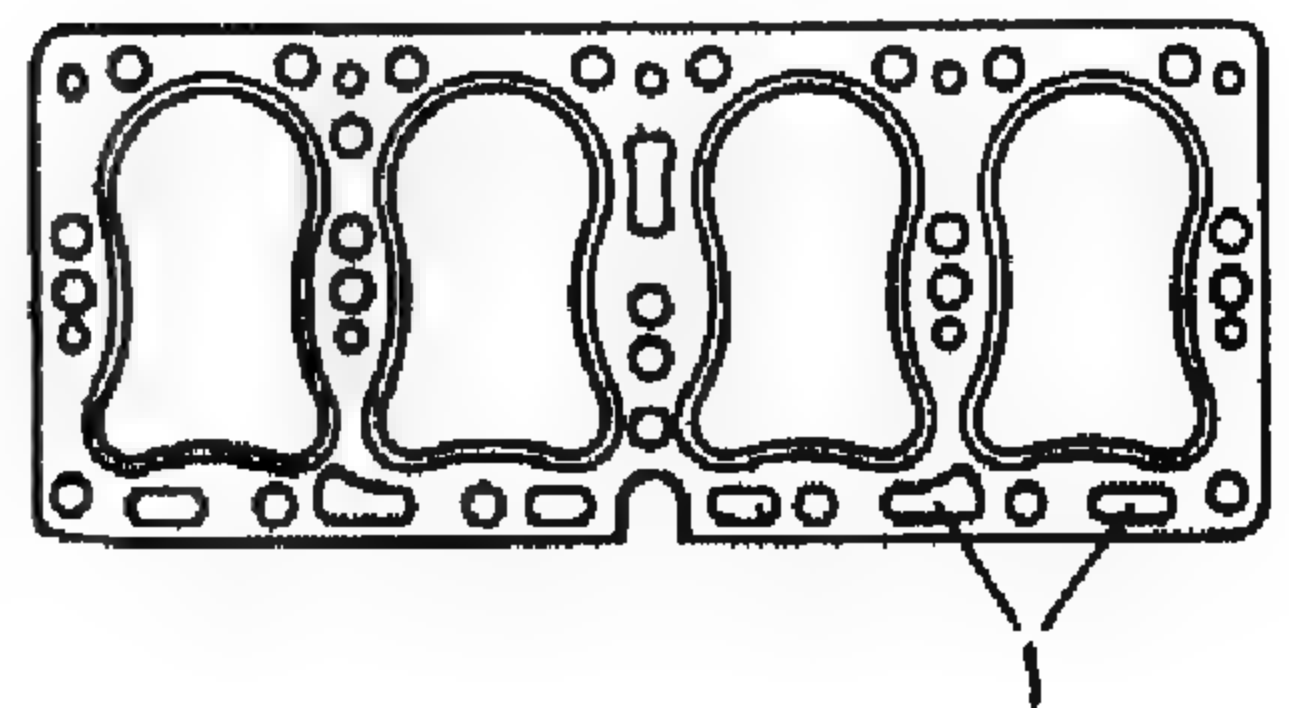
تحتوي علبة المرفق الأجزاء الدوارة ، وأهمها العمود المرفق وعمود الكامات . وفي المحركات الرباعية الأشواط ترتب ماسورة مل الزيت وعصا قياس مستوى الزيت في علبة المرفق ، بحيث يمكن الوصول إليهما بسهولة من الخارج ( شكل ٤٦ ) . وينبغي أن تكون علبة المرفق الخاصة بالحرارات والمصممة كوحدة واحدة مع كتلة الأسطوانات ، شديدة الجسوءة ( المتانة ) ، وليس هذا الاشتراط ضروريا في صناعة السيارات .



شكل (٤٧) : قنوات مياه التبريد الموجودة في رأس الاسطوانات  
١ - قنوات مياه التبريد  
٢ - الصمام  
٣ - غرفة الاحتراق



شكل (٤٦) : ماسورة مل الزيت وعصا قياس مستوى الزيت بالمحرك  
١ - ماسورة مل الزيت  
٢ - عصا قياس مستوى الزيت



شكل (٤٨) : حشية رأس الاسطوانة (جوان وش السلندر)  
١ - فتحات لمياه التبريد

### ( ج ) رأس الأسطوانات ( وش السلندر )

رأس الأسطوانات هو الغطاء العلوى لكتلة الأسطوانات . وهو مزود بغرف الاحتراق وتجاويف الصمامات ، والفتحات المقلوطة الخاصة بتركيب شمعات الشرر ( البوجيهات ) أو ماسكات فوهة الحقن .

ورأس الأسطوانات شديد التعرض لدرجات الحرارة العالية الناتجة عن الاحتراق . ولذلك تمرر فيه مياه التبريد ( شكل ٤٧ ) .

وتولج حشية ( جوان ) مقاومة للحرارة بين رأس الأسطوانات وبين كتلة الأسطوانات لكفالة منع تسرب الغازات بينهما . وتتكون هذه الحشية من مادة صامدة للحرارة ، تصمد لكل من الحرارة المرتفعة والضغط العالى عند تعرضها لهما . وبالإضافة إلى ذلك ، فإن الحشية تمنع مياه التبريد من التسرب إلى غرف الاحتراق ، كما تمنع التسرب من أسطوانة إلى أخرى ( شكل ٤٨ ) .

### ( د ) حوض الزيت ( الكارتير )

يكون حوض الزيت الجزء السفلى فى علبة المرفق ، ويحتوى على الزيت اللازم لتزييت المحرك . ونظرا لضرورة تغيير هذا الزيت من حين لآخر فإن الحوض يزود بسدادة لتصريف الزيت توضع فى أسفل موضع فيه . وإذا شكلت كتلة المحرك جزءا من هيكل الجرار ، فى هذه الحالة ينبغى أن يكون حوض الزيت متزنا فى موضعه ، ومربوطا بعلبة المرفق بمسامير مقلوطة .

### ( هـ ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح

١ - ينبغى المحافظة على نظافة كتلة المحرك من الخارج دائما . كما ينبغى التخلص من بقايا الزيت والوقود على الفور ، نظرا لأنها قد تشتعل نتيجة حرارة كتلة المحرك مما يؤدي إلى نشوب الحرائق . ويمكن اكتشاف مواضع التسرب بسهولة عندما تكون كتلة المحرك نظيفة .

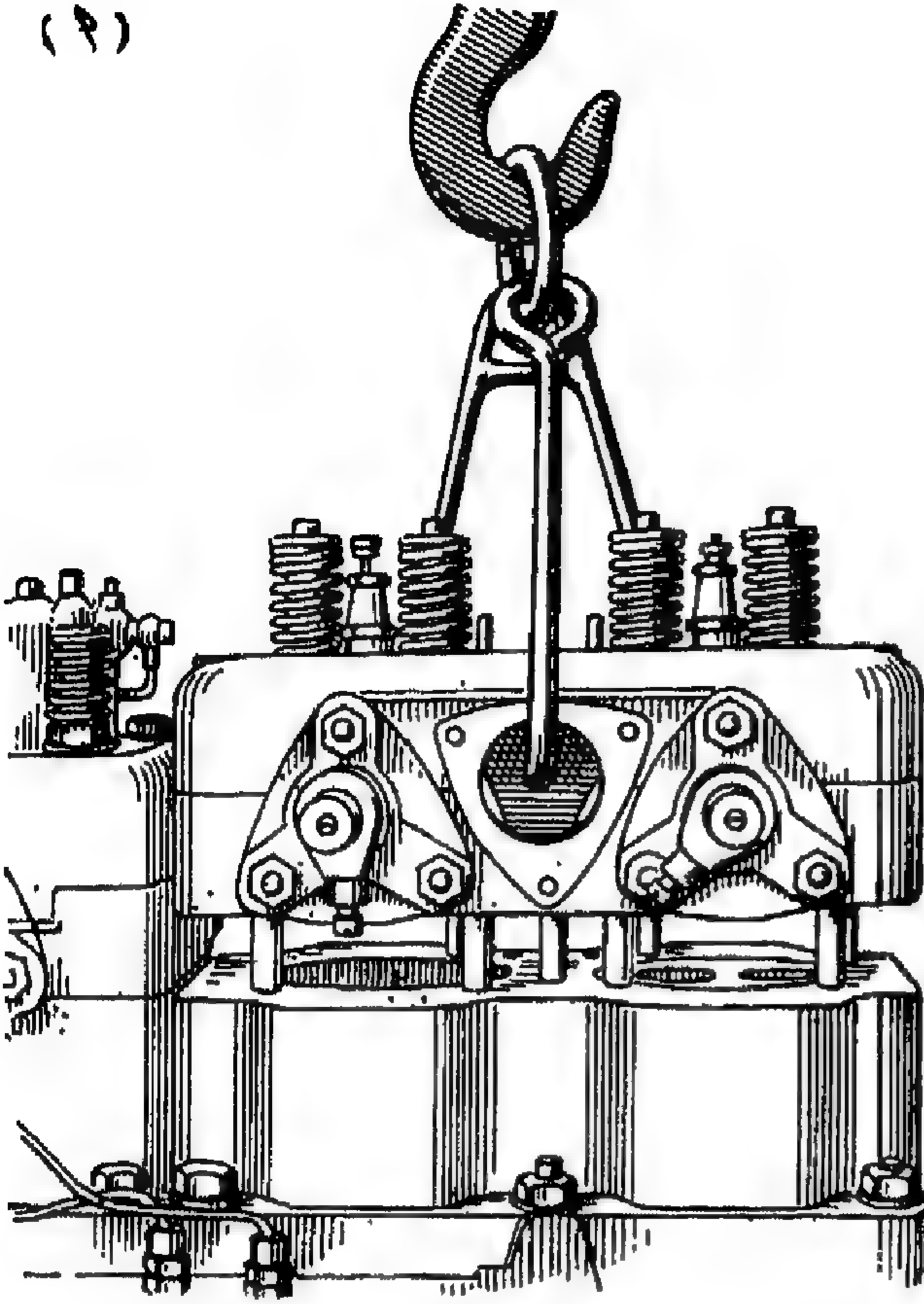
٢ - تصنع كتلة المحرك عادة من الحديد الزهر الرمادى . ونظرا لأن هذا الحديد الزهر قد يتشدهخ نتيجة الطرق عليه بمطرقة ، لذلك ينبغى تجنب الطرق الشديد على كتلة المحرك .

٣ - يجب أن يكون سطح الاتصال بين كتلة الأسطوانات وبين رأس الأسطوانات جيد التشطيب . وينبغى ألا يكون بحشية رأس الأسطوانات (جوان وش السلندر) أى مظهر من مظاهر التلف .

٤ - يولج حشو مانع لتسرب الزيت والماء بين علبة المرفق وبين حوض الزيت . ويجب عدم إغفال هذا الحشو عند تجميع علبة المرفق . وإلا أصبح من الصعب تفادى حدوث فقد فى زيت التزييت .

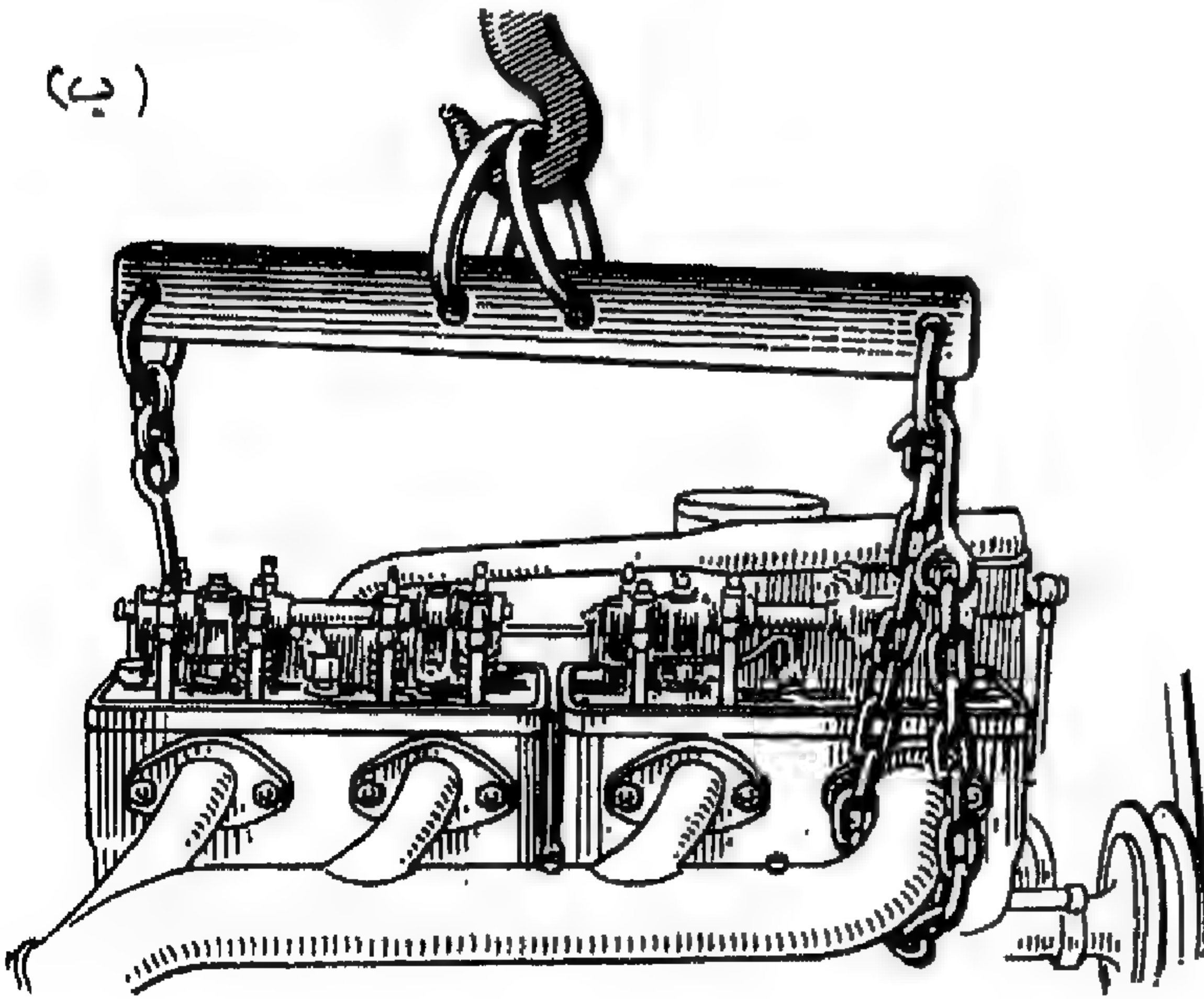


(أ)



شكل (٤٩) : جهاز رفع تخلع  
رأس الاسطوانات (أ)  
ورفع كتلة المحرك (ب) .

(ب)



٥ - في المحركات التي تبرد بالمياه ، يجب تصريف مياه التبريد قبل فك رأس الأسطوانات .  
٦ - قبل إخراج المحرك من المركبة يجب فك الكبلات من البطارية الاحتياطية . ثم  
تفك جميع التوصيلات الكهربائية ، كما تخلع ماسورة الوقود من المحرك . وينبغي فك المجموعات

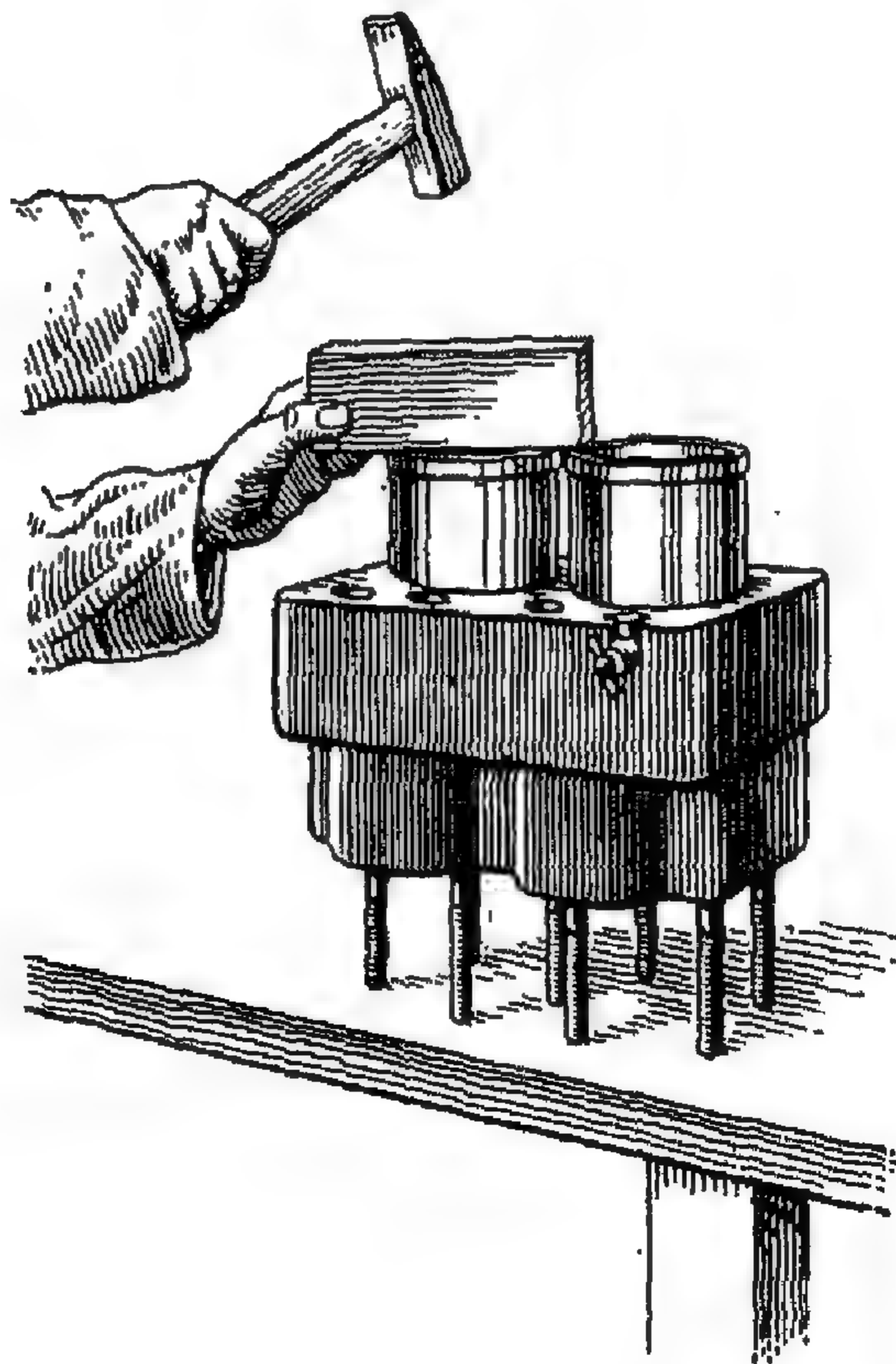
الحساسة ، مثل : المغذى (الكاربوراتير) ، والمولد الكهربائى ( الدينامو ) ، ومضخة الوقود ، ومضخة الحقن ، كما ينبغى تغطية أية فتحة أو تجويف بوساطة خرق قماش نظيفة لمنع تسرب أى جسيمات غريبة إلى المحرك . ويجب فك المسامير المقلوطة بحذر شديد ، مع تفادى استخدام قوى غير مناسبة لفكها .

ونظرا لأن الجارات تزود عادة بمحركات ثقيلة ، لذلك يجب تدبير معدات رفع مناسبة لها ( شكل ٤٩ ) .

٧ - يجب تنظيف أية وحدة ، أو مجموعة ، كلية بعد فكها من المحرك ، وحفظها فى مكان مناسب . كما يجب تجميع الصواميل المفكوكة بمساميرها فور فكها ، وذلك لتجنب فقدانها .

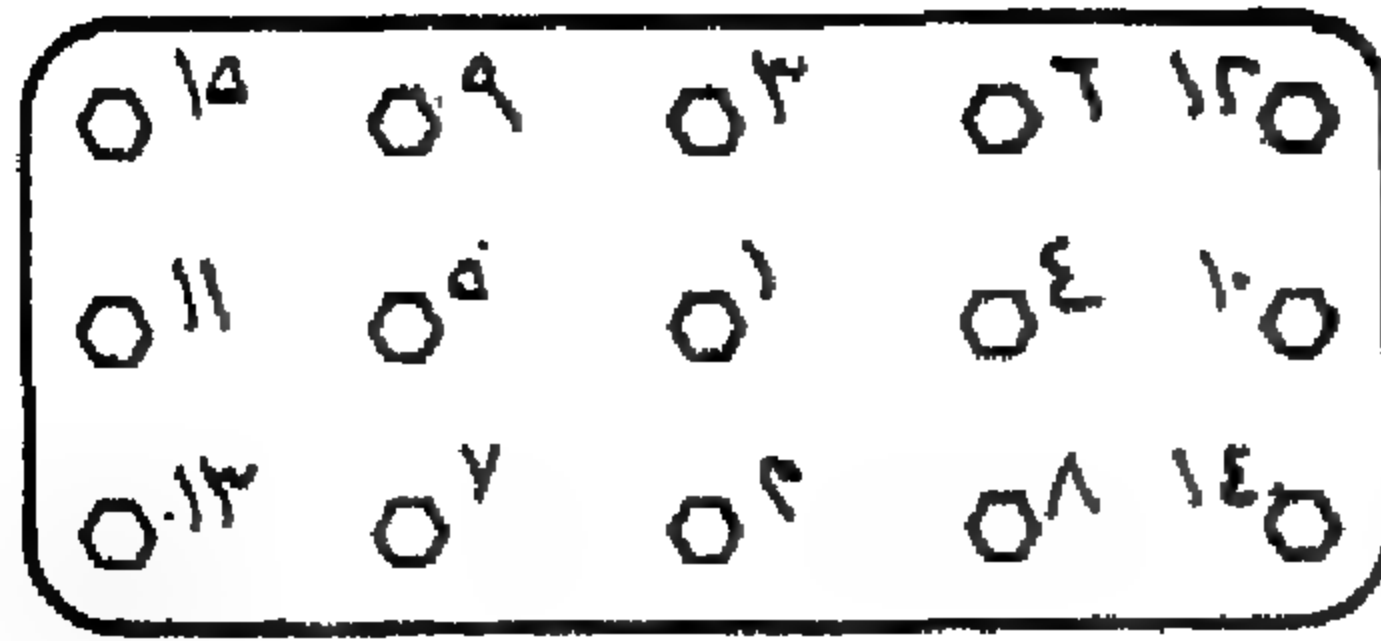
٨ - يجب إعادة تجويف ( خراطة ) الاسطوانات وتركيب كباسات جديدة بها كلما لوحظ فقد كبير فى قدرة المحرك ، واستهلاك شديد فى الوقود وزيت التزييت .

ولا يمكن إجراء عملية الإصلاح هذه إلا فى ورش الإصلاح الخاصة المزودة بالمعدات المناسبة ( شكل ٥٠ ) .



شكل ( ٥٠ ) : إخراج بطائن  
الأسطوانات ( الشميزات )





شكل (٥١) : يجب ربط مسامير رأس الأسطوانات بالترتيب الموضح .

٩ - يجب ربط مسامير رأس الأسطوانات المقلوطة بالترتيب المتعارض المبين في الشكل ٥١ ، وبقوى ربط منتظمة .

كما يجب إعادة إحكام ربط هذه المسامير بعد فترة قصيرة من تشغيل المحرك - حوالى ٥ ساعات - بشرط أن يكون المحرك ساخناً .

١٠ - يجب وقاية المحركات التى تبرد بالمياه من فعل التجمد ، فتصرف مياه التبريد قبل تجمدها ، أو تضاف إليها مادة مانعة للتجمد . وإذا تمكنت مياه التبريد من التجمد فحينئذ لا يمكن تفادى حدوث شذوخ بكتلة المحرك .

### ٣ - المجموعة المرفقية

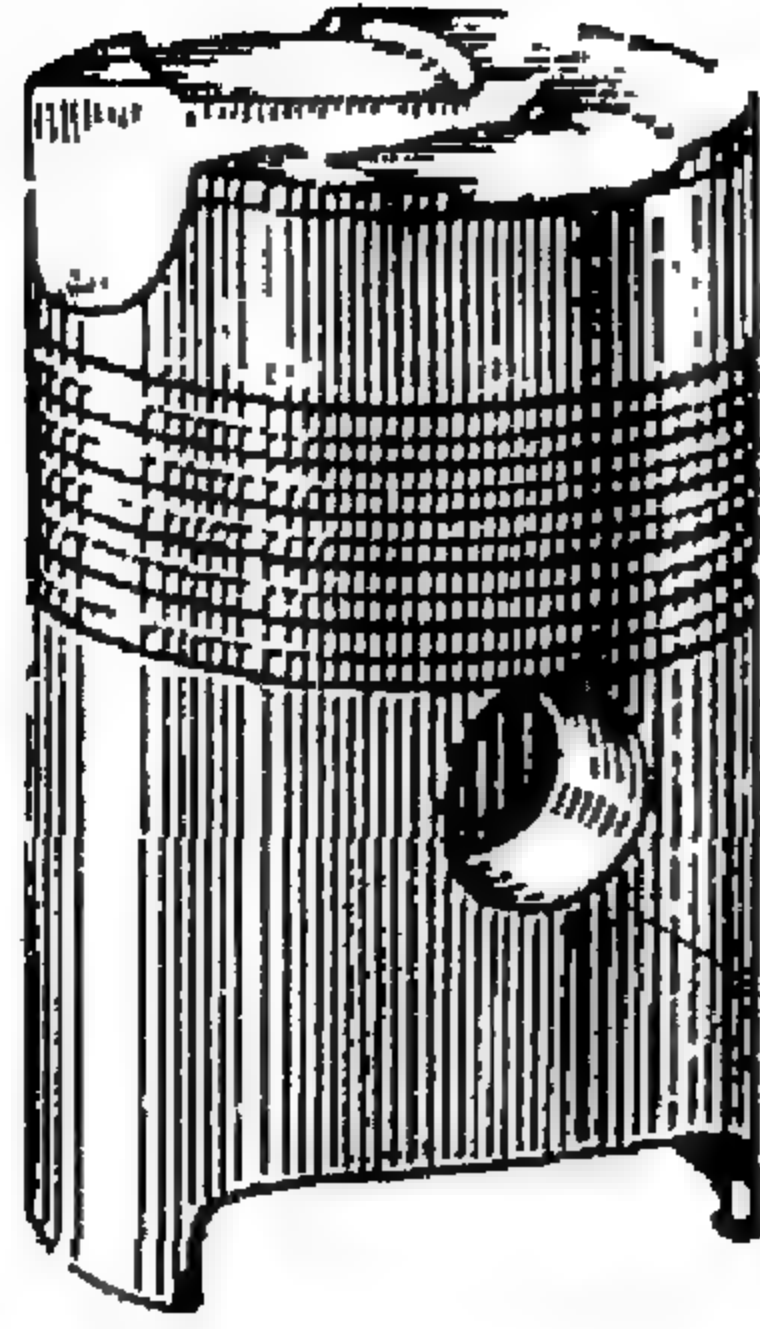
#### ( ١ ) الكباس وبنز الكباس

الفرض من المجموعة المرفقية تحويل حركة الكباس الترددية إلى حركة دورانية فى العمود المرفقى . وتتكون هذه المجموعة من الوحدات الرئيسية التالية :

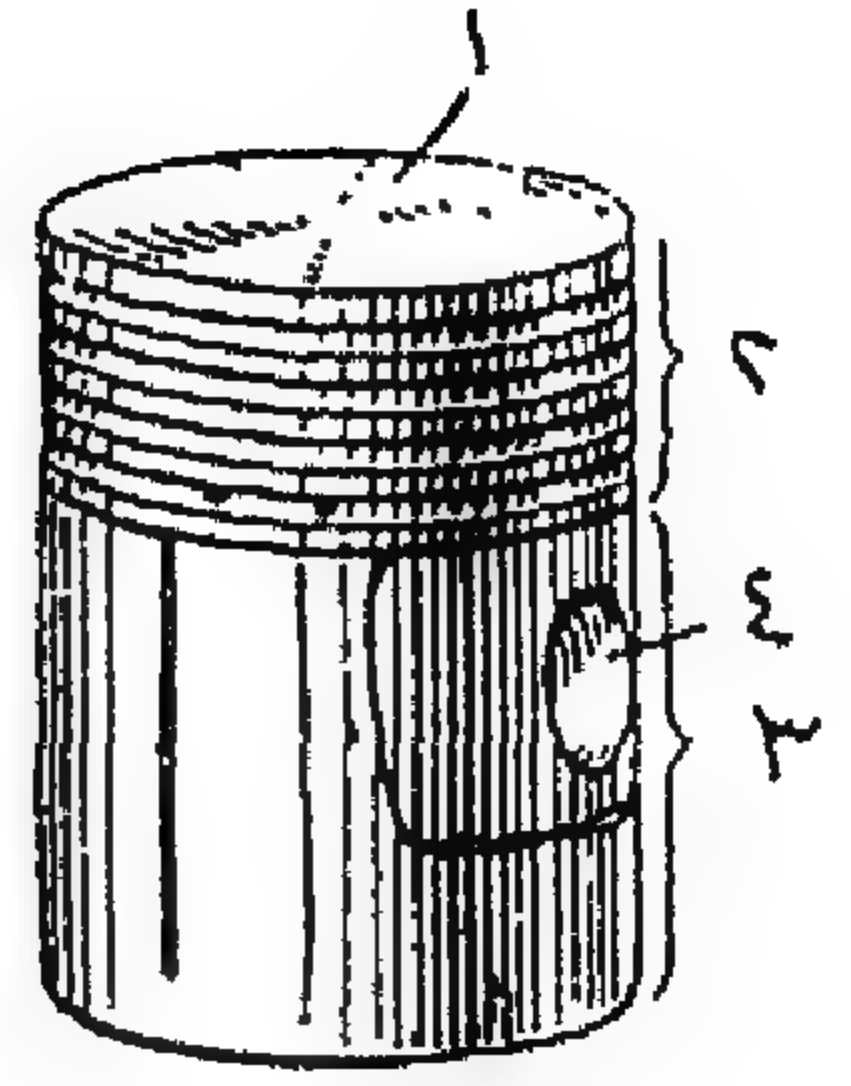
- الكباس وبنز الكباس .
- ذراع التوصيل ( البيل ) .
- العمود المرفقى وبه الحداقة ( الفولان ) .

ويتوقف شكل كباسات محركات الاحتراق الداخلى على نوع الدورة التى تعمل بها هذه المحركات . وقد كانت الكباسات تصنع فى البداية من الحديد الزهر الرمادى . وبمرور الوقت أصبحت هذه المسادة ( تدريجياً ) غير مناسبة لإنتاج كباسات المحركات المستخدمة فى صناعة السيارات ، وحلت محلها السبائك الخفيفة . وأهم مزايا هذه السبائك التقليل من وزن الكباسات بشكل ملحوظ . وبالإضافة إلى ذلك فإن الموصلية الحرارية للسبائك الخفيفة أكبر منها للحديد الزهر الرمادى . كما أن عمليات إنتاج الكباسات المصنوعة من السبائك الخفيفة أبسط من عمليات إنتاج الكباسات المصنوعة من الحديد الزهر ، وبالتالي فإنها أقل منها تكلفة .

ويوضح الشكل ٥٢ أجزاء الكباس . ونظراً لأن الكباس يتعرض للضغط الناشئ من الغازات المتعددة ، لذلك يجب أن يتميز هذا الجزء بالقوة ( المثانة ) . وتشغل عادة بعض التجاويف فى رؤوس كباسات المحركات الديزل لتشكيل جزءاً من غرفة الاحتراق ( شكل ٥٣ ) .



شكل (٥٣) : كباس محرك ديرل



شكل (٥٢) : الكباس

- ١ - رأس الكباس
- ٢ - منطقة حلقات الكباس
- ٣ - جذع الكباس
- ٤ - فتحة بنز الكباس

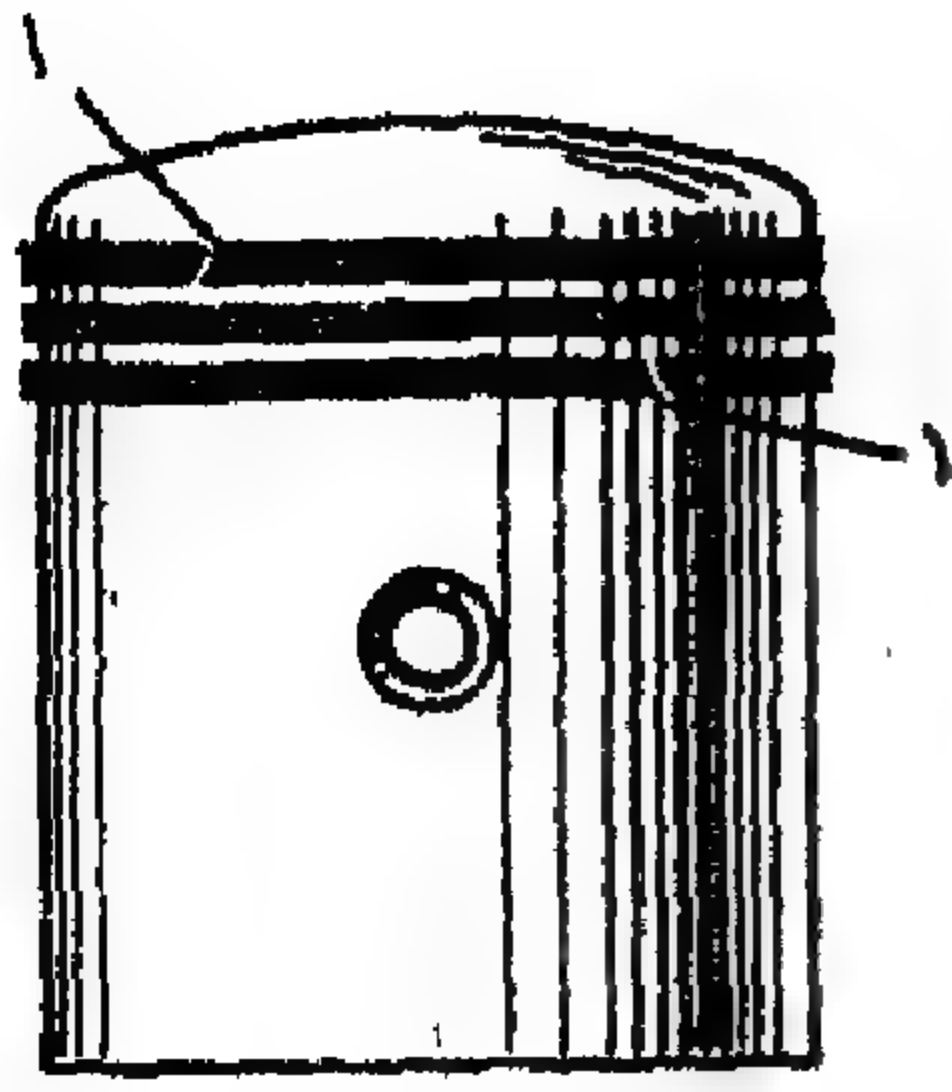
ويجب ألا يتلامس جذع الكباس مع جدار الأسطوانة في أثناء التشغيل ، أي عندما يكون الكباس ساخنا . كما يجب ، من ناحية أخرى ، أن يكون الخلوص بين الكباس وبين الأسطوانة أقل ما يمكن حتى يمنع الكباس من الرجرجة عند عكس حركته في النقطتين الميتين العليا والسفلى . فإذا كان الخلوص زائدا على حده المسموح به يصبح إحكام التسرب غير كاف فتتخفض قدرة المحرك . وهذا هو السبب في أنه عند تركيب كباسات جديدة بمحرك ، يجب أن تكون مقاساتها مضبوطة ، مع الأخذ في الاعتبار أن المعدن يتمدد بارتفاع درجة الحرارة .

وتعمل حلقات الكباس على إحكام التسرب من الخيز المركبة فيه ، أي أنها تمنع الغازات المتعددة من التسرب إلى علبة المرفق . كما أنها تعمل في الوقت نفسه على نقل حرارة الاحتراق التي تمتصها الكباس ، من الكباس إلى جدار الأسطوانة . وتعمل حلقة الكباس السفلى بمثابة حلقة تحكم في الزيت تقشط زيت التزييت الزائد على الحد من جدار الأسطوانة ( شكل ٥٤ ) .

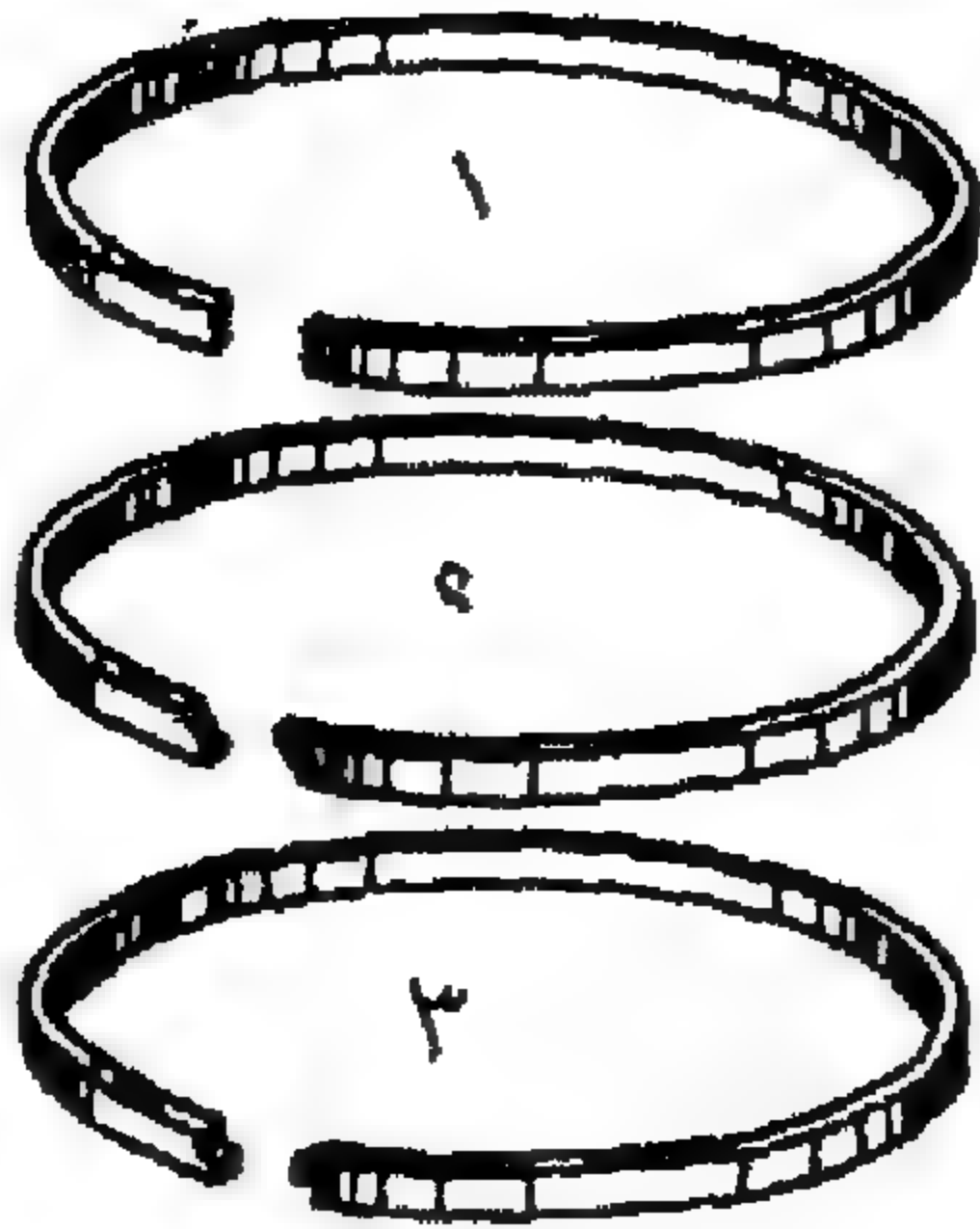
وحلقات الكباس مشقوقة حتى لا يصعب تركيبها في الكباس . ويعرف شق الحلقة باسم ثغرة ( أو فتحة ) حلقة الكباس . وقد يكون طرفا الحلقة مربعي الشكل ( مستقيمين ) أو مائلين ( مشطوبين ) أو متراكبين كما هو مبين في الشكل ٥٥ .

وينبغي ألا تكون ثغرات حلقات الكباس شديدة الاتساع ، وإلا انعدم الفعل المناسب لإحكام التسرب عن طريقها . وإذا كانت الثغرات شديدة الصغر ، فإن الحلقات في هذه الحالة تلتصق ( تقفش ) بمجرد ارتفاع درجة حرارتها .

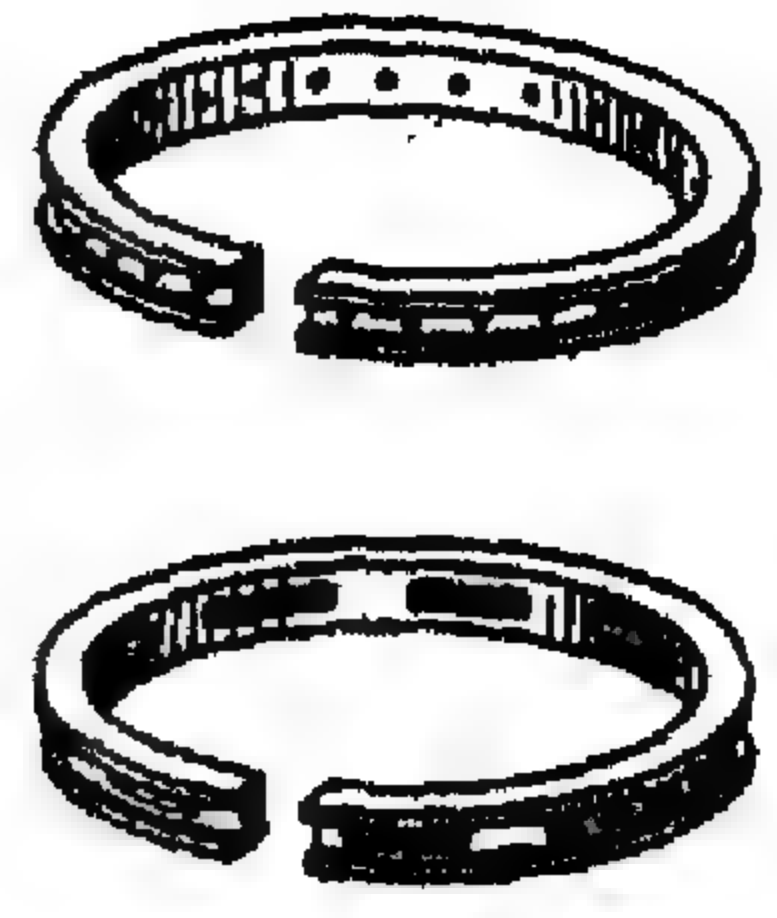




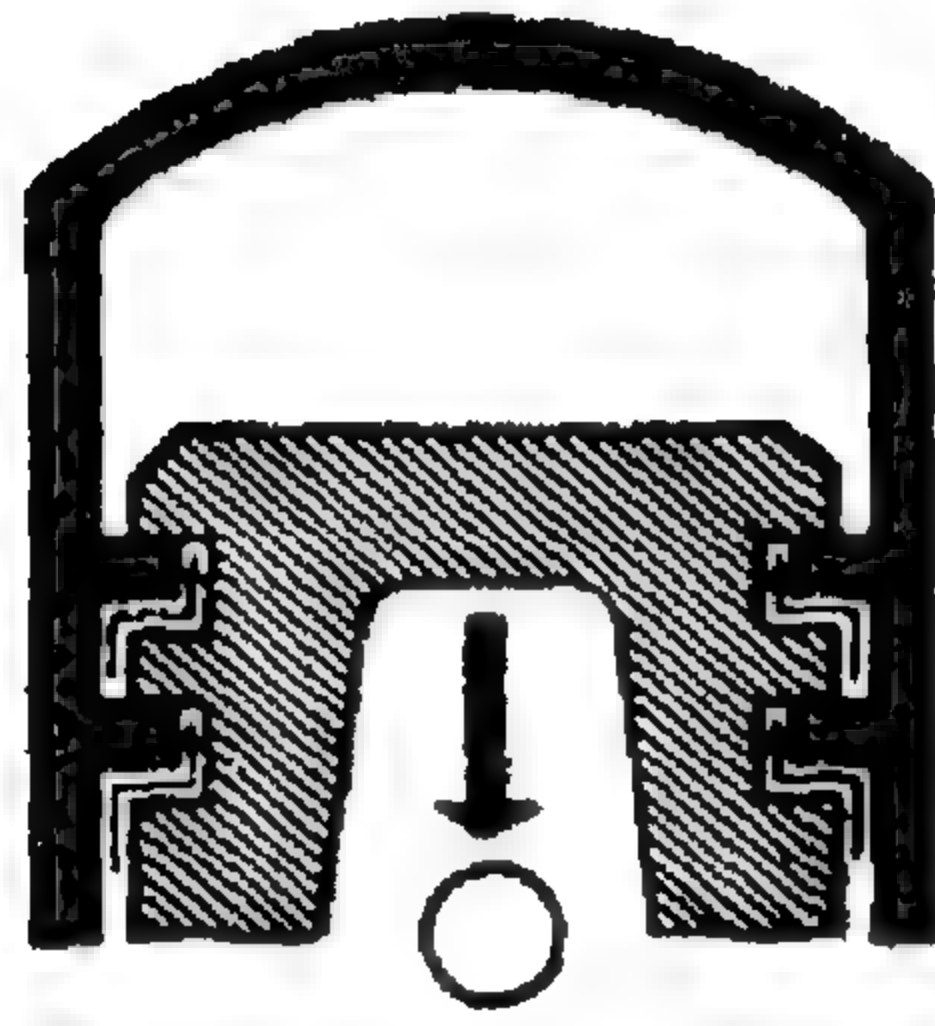
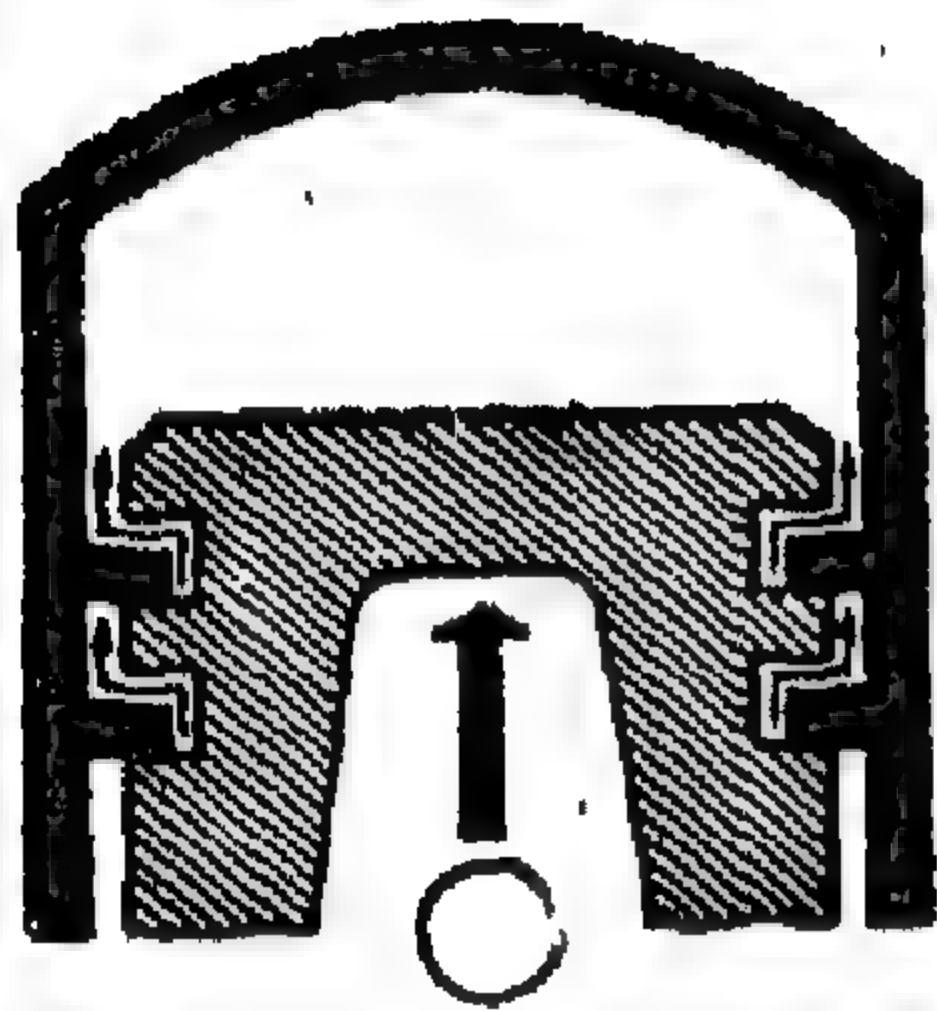
شكل (٥٦) : ثغرات حلقات  
الكباس مركبة تركيبا خلافيا  
١ - الترتيب الخلفي لثغرات  
حلقات الكباس



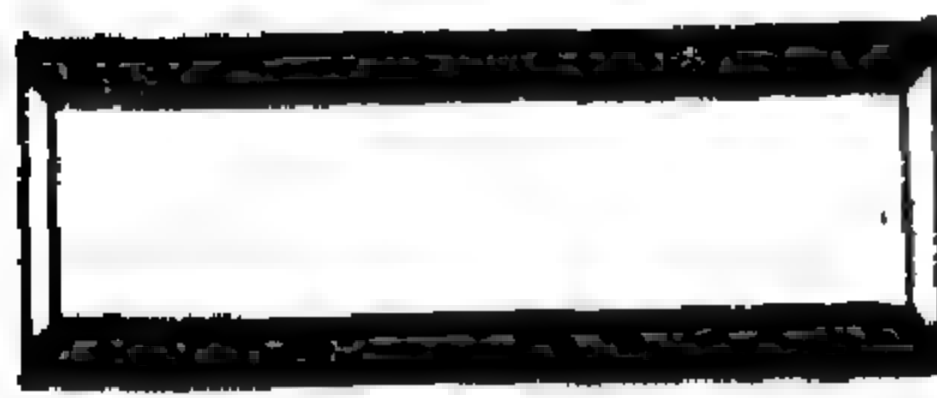
شكل (٥٥) : الأشكال المختلفة  
لطرفي حلقات الكباس  
١ - الشكل المربع (المستقيم)  
٢ - الشكل المائل (المشطوب)  
٣ - الشكل المتراكب



شكل (٥٤) : حلقات التحكم  
في الزيت



شكل (٥٧) : فعل الضخ  
الذي يحدث عندما يكون  
الخلوص الجانبي لخلقة الكباس  
زائدا على الحد المسموح به .



شكل (٥٨) : قطاع في بنو الكباس

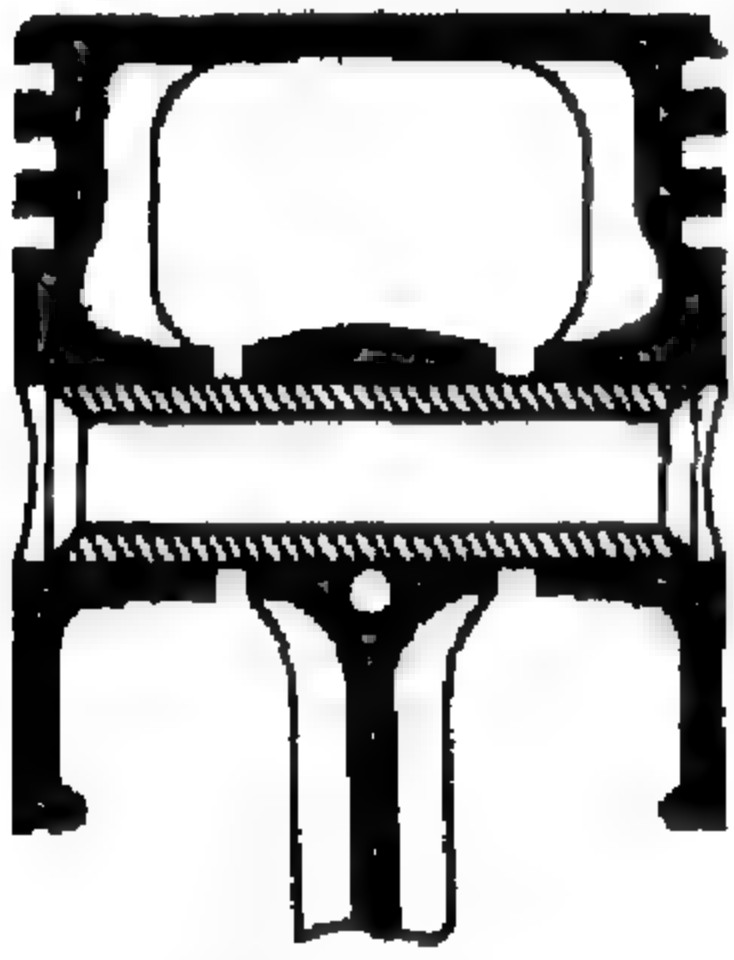
ويجب ألا تتركب جميع حلقات الكباس الواحد ، بحيث تقع ثغراتها كلها في صف واحد رأسى ، وإنما يجب تركيبها تركيبا خلافيا بحيث تكون ثغراتها متفرقة (موزعة) بالنسبة لمحيط الكباس (الشكل ٥٦) . وينبغي أن تلامس حلقات الكباس جدار الأسطوانة تلامسا جيدا ومناسبا . ولهذا الغرض تنتج الحلقات وبها إجهاد ابتدائي مماثل لإجهاد الحلقات الياوية (حلقات الأطباق) .

ويجب أن يكون الخلوص الجانبي لحلقات الكباس في تجاوزها صغيراً جداً ، وهو ينراوح عادة بين ٠.٠٣ مم وبين ٠.٠٨ مم ، وإذا زاد الخلوص على هذا الحد ، فإن حلقات الكباس تحدث فعل الضخ ، دافعة الزيت إلى غرفة الاحتراق ( شكل ٥٧ ) .

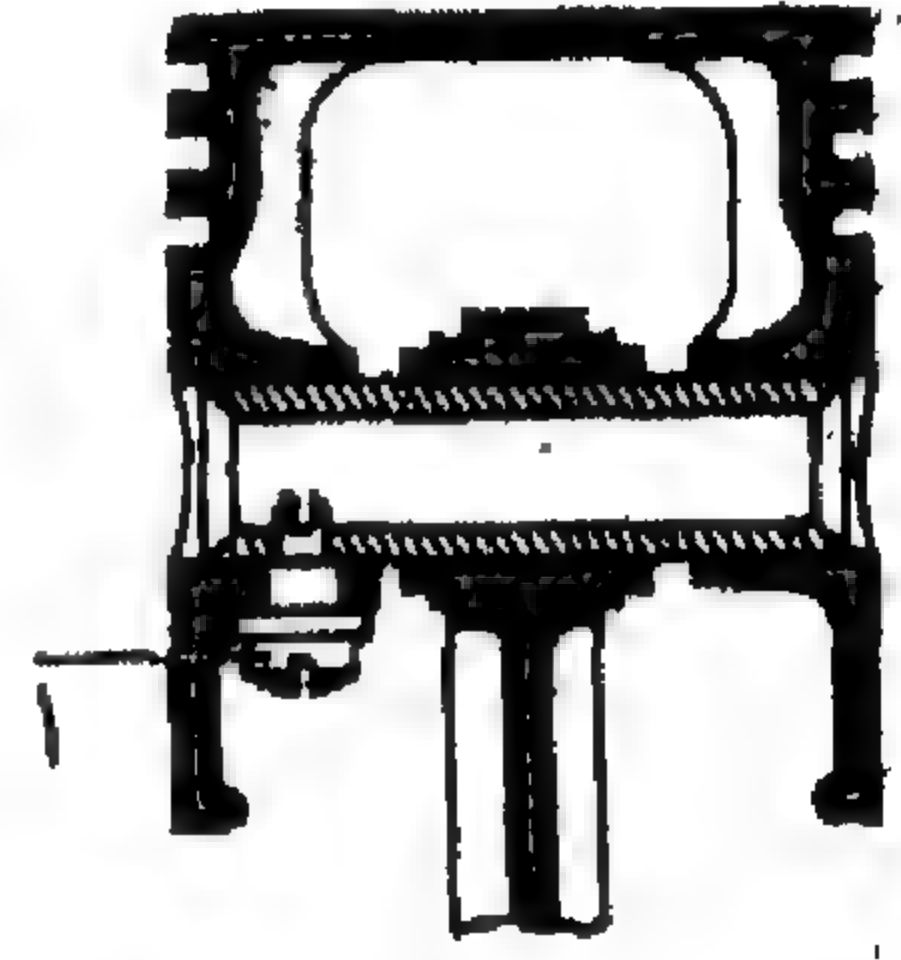
ويوصل الكباس بذراع التوصيل بواسطة بنز الكباس بحيث تهيأ لهما حركة مفصلية بالنسبة لبعضهما البعض . ولا يصنع هذا البنز إلا من الصلب الجيد الخواص ، نظراً لكونه أحد الأجزاء التي تتعرض لإجهادات شديدة بالمحرك . وللتقليل من وزن الكباس فإنه يشق من الداخل ( يحوف ) بطوله الكلى ( شكل ٥٨ ) .

وهناك ثلاثة احتمالات لترتيب بنز الكباس :

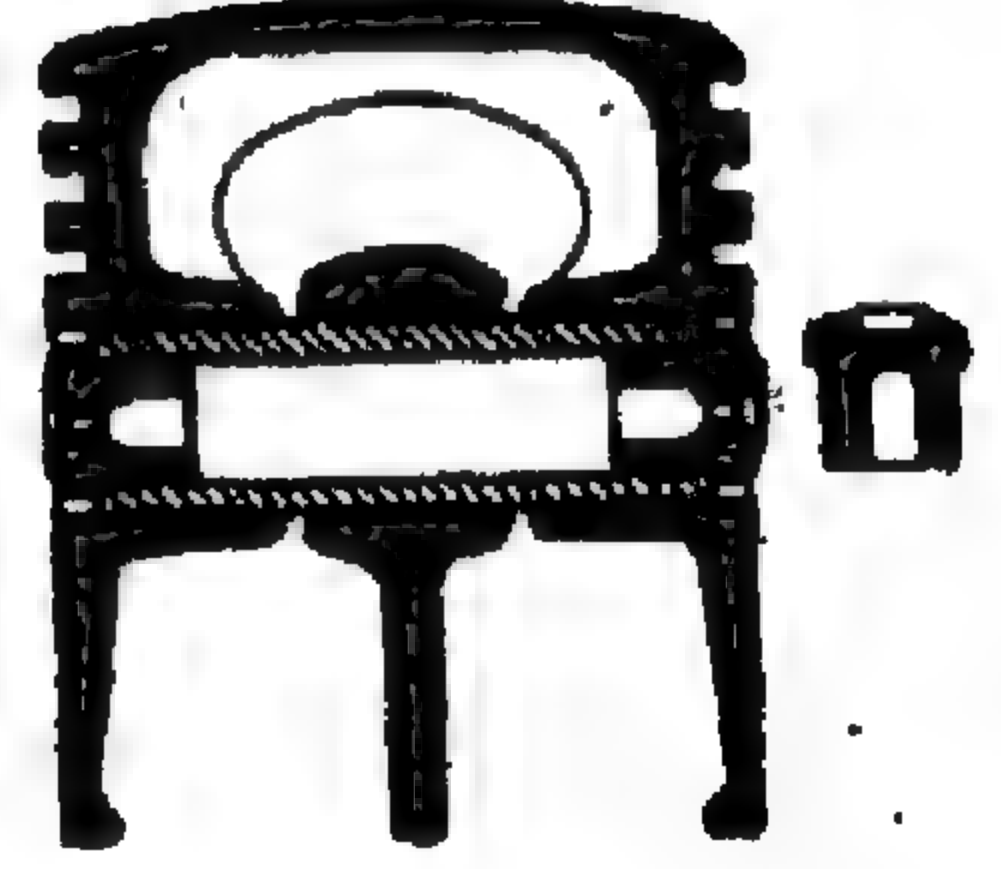
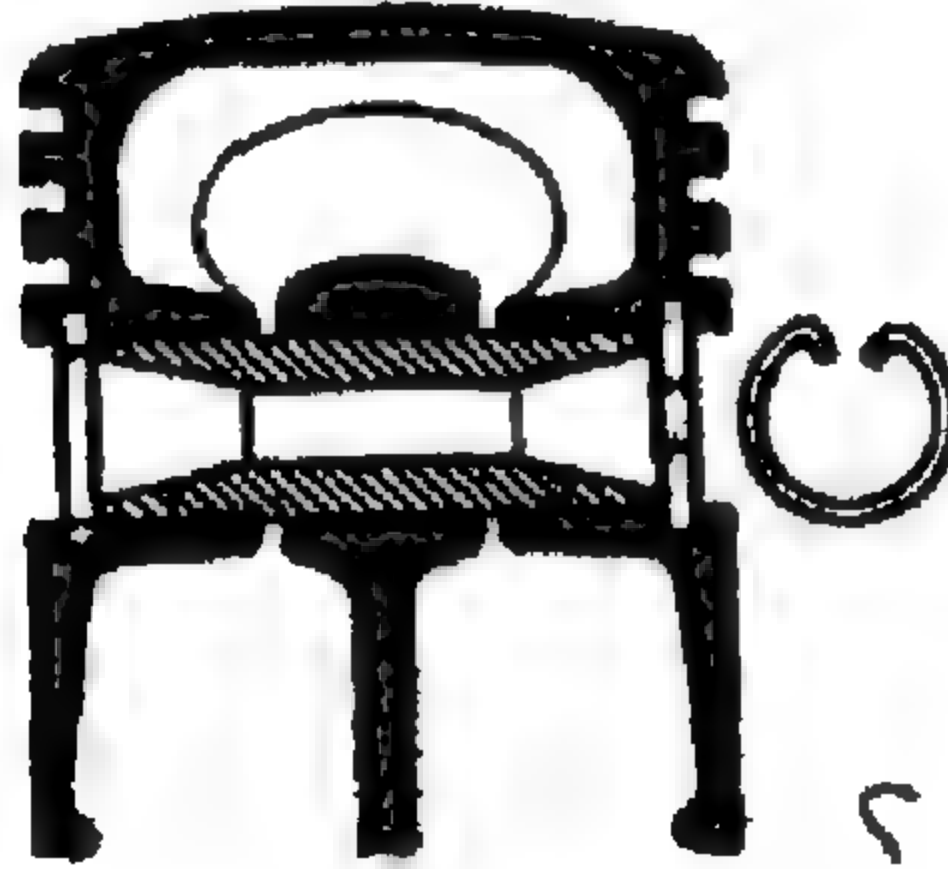
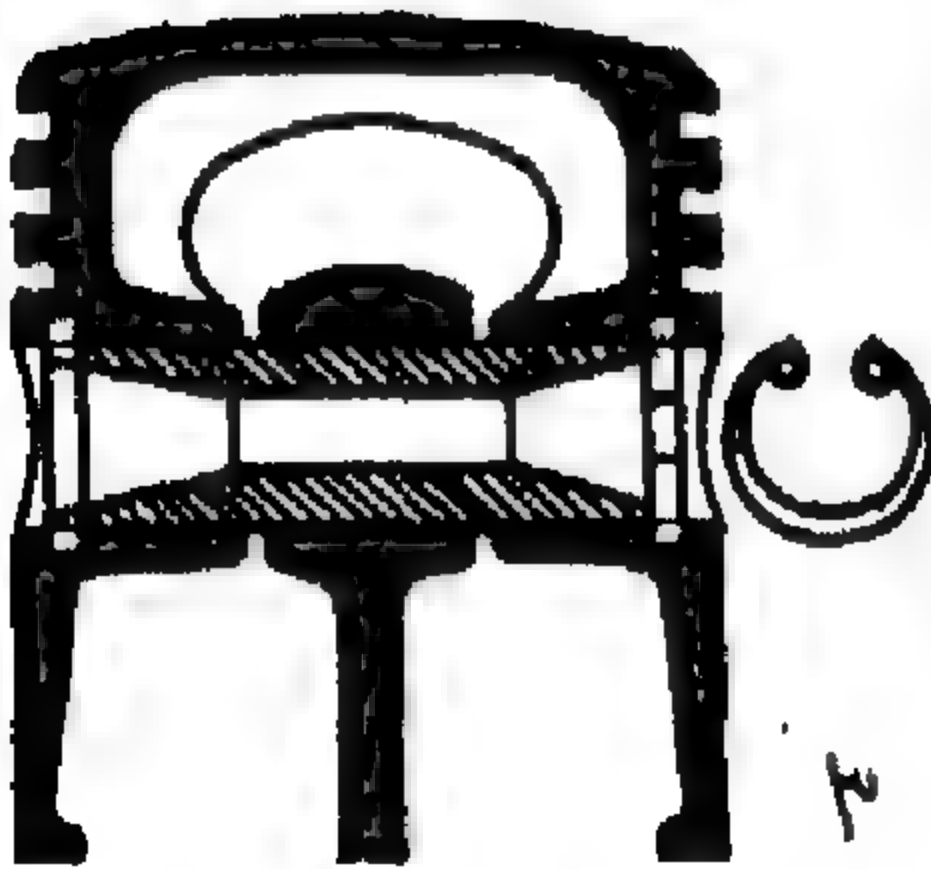
١ - ترتيبه بحيث يكون مثبتاً بإحكام من نهايته في تجويفه بالكباس ، وسائبا لينزلق في النهاية الصغرى لذراع التوصيل ( البيل ) . وفي هذه الحالة يثبت البنز بإحكام في الكباس بواسطة مسامير إحكام ( شكل ٥٩ ) .



شكل (٥٩) : بنز الكباس مثبت من نهايته في تجويف الكباس  
١ - مسامير تثبيت مقلوظ



شكل (٦٠) : بنز الكباس مثبت بإحكام في النهاية الصغرى لذراع التوصيل .



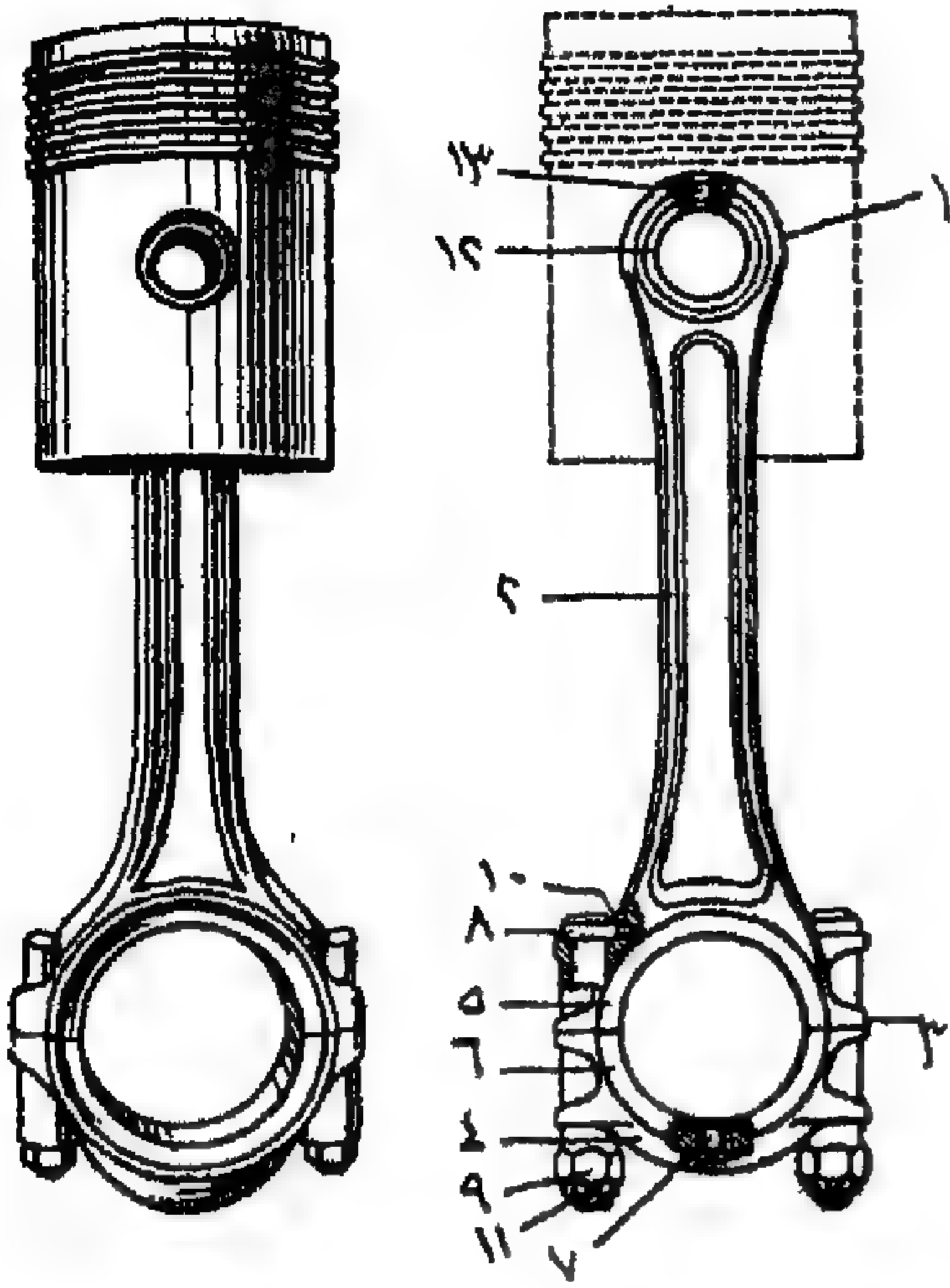
شكل (٦١) : البنز الكامل الطفو

٢ - ترتيبه بحيث يكون مثبتاً بإحكام في النهاية الصغرى لذراع التوصيل ، وسائبا من نهايته في تجويفه بالكباس . وفي هذه الحالة يثبت البنز في نهاية ذراع التوصيل الصغرى إما بالكبس ( بالشحط ) أو بالربط بقلالووظ ( شكل ٦٠ ) .

٣ - ترتيبه بحيث يكون حر الحركة في كل من تجويف الكباس ونهاية ذراع التوصيل الصغرى .



### شكل (٦٢) : السكباس وذراع التوصيل



- ١ - النهاية الصغرى
- ٢ - نصاب ذراع التوصيل
- ٣ - النهاية الكبرى
- ٤ - غطاء ذراع التوصيل
- ٥ - نصف سبيكة المحمل العلوية
- ٦ - نصف سبيكة المحمل السفلية
- ٧ - بنز تثبيت
- ٨ - مسمار ربط ذراع التوصيل
- ٩ - صامولة ربط ذراع التوصيل
- ١٠ - بنز أسطواني
- ١١ - تيلة مشقوقة
- ١٢ - جلبة بنز السكباس
- ١٣ - بنز تثبيت



### شكل (٦٣) : قطاعات مستعرضة مختلفة لنصاب ذراع التوصيل .

وفي هذه الحالة يعرف البنز باسم « البنز الكامل الطفو » ( شكل ٦١ ) . ويجب منع البنز الكامل الطفو من الحركة الجانبية حتى لا يتسبب في إتلاف جدار الأسطوانة . ولذلك الغرض تستخدم الأزرار ( الأطباق ) المعدنية ، وحلقات الزنق والحلقات اليايية ( حلقات الأطباق ) .

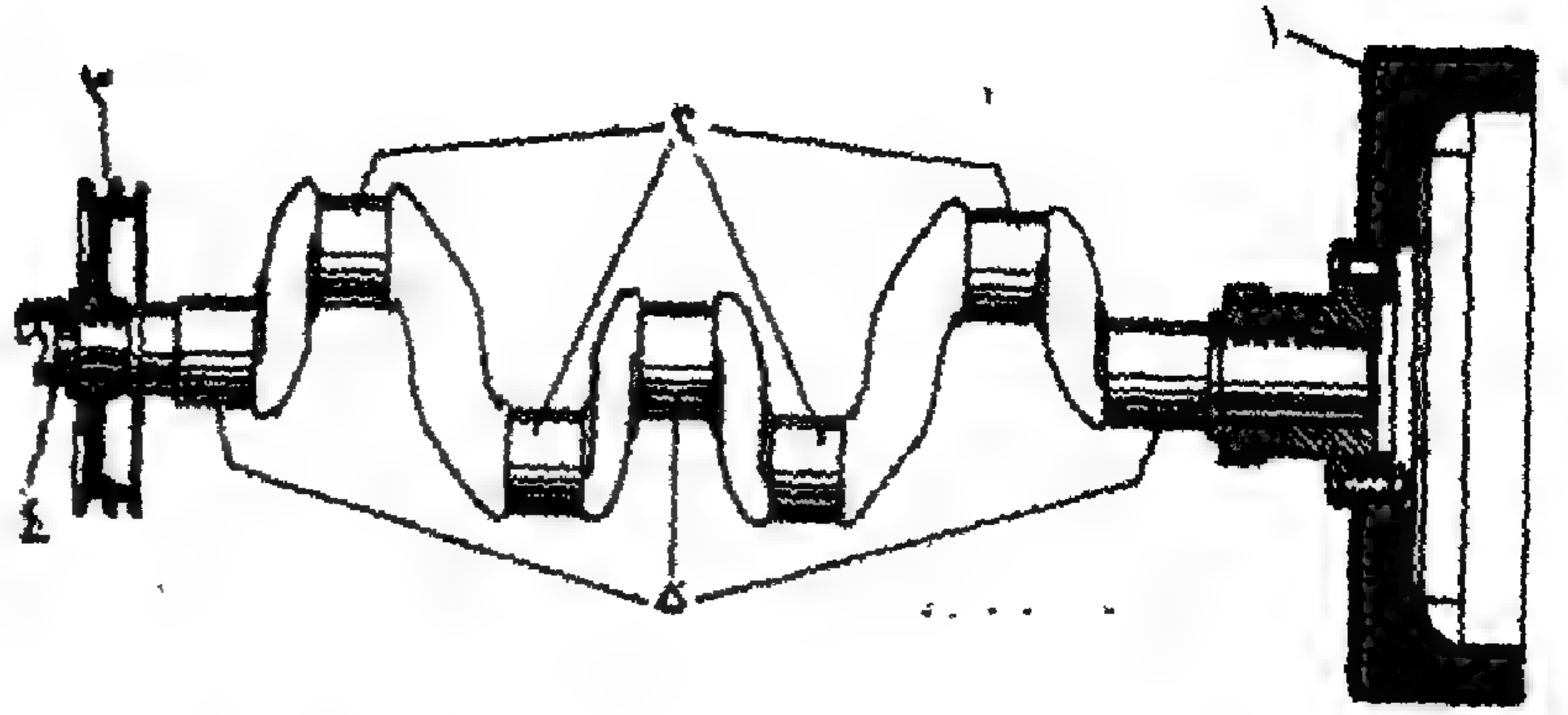
#### ( ب ) ذراع التوصيل ( البيل )

يوضح الشكل ٦٢ تصميم ذراع التوصيل الشائع الاستخدام في محركات الاحتراق الداخلي . وفتحة النهاية الصغرى لذراع التوصيل مهيأة لتكوين بنز السكباس ، ومزودة بجلبة ( تسمى جلبة بنز السكباس ) لمنع البنز من الالتصاق ( القفش ) . وتزيت هذه الجلبة بطرشة الزيت التي تحدث في علبة المرفق ، وهي الطريقة العامة لتزيت بنز السكباس في محركات الجرار . وعلى أية حال فهناك كذلك تصميمات أخرى لذراع التوصيل منها الذراع التي بها ثقب نافذ بطولها لتوصيل الزيت من سبيكة النهاية الكبرى إلى جلبة بنز السكباس .

ويتميز نصاب ذراع التوصيل بمقاومته الكبيرة لإجهادات الانبعاج . ويوضح الشكل ٦٣ قطاعات مستعرضة مختلفة لهذا النصاب . وتتكون النهاية الكبرى لذراع التوصيل من نصفين

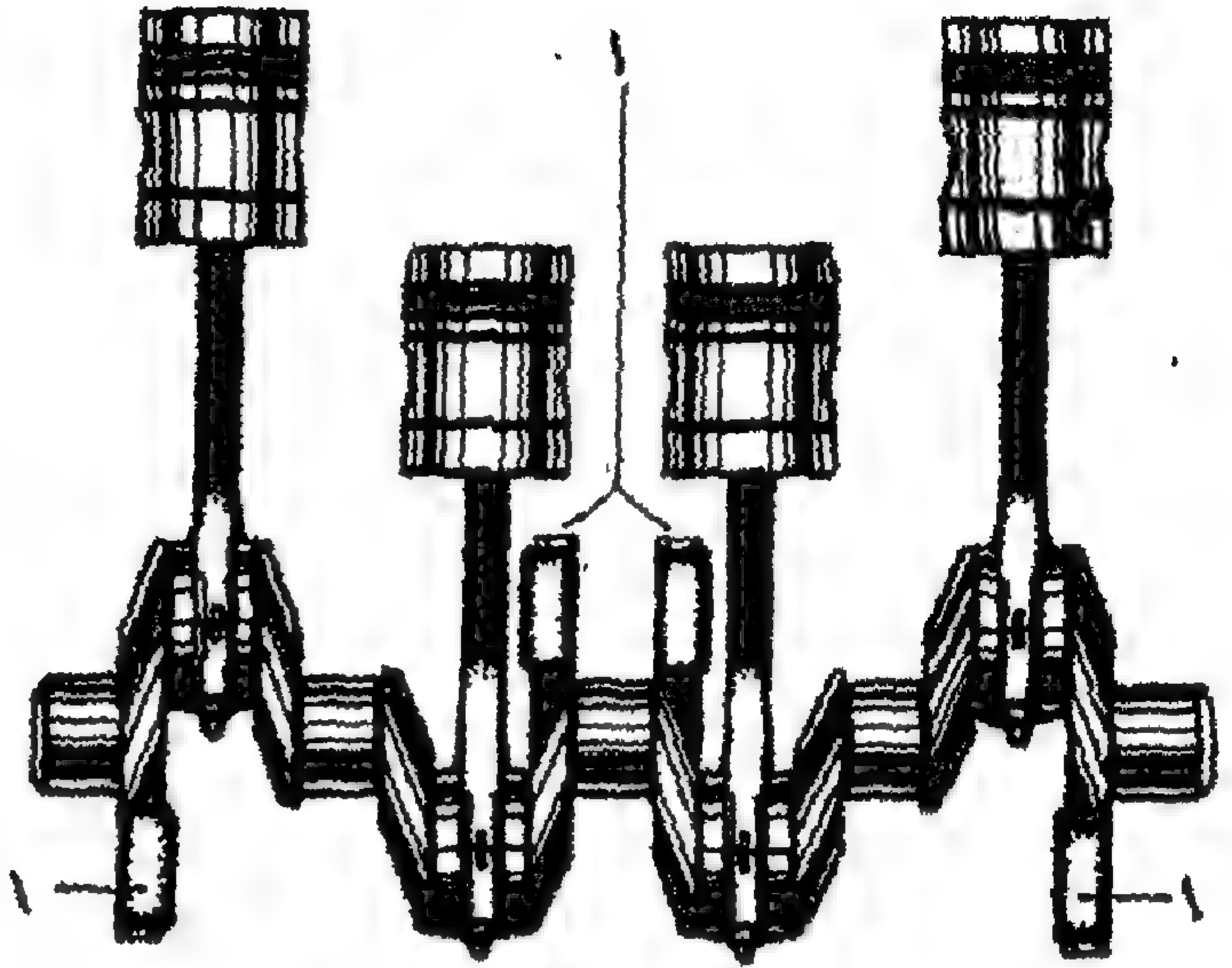
شكل (٦٤) : العمود المرفق

- ١ - الحداقة
- ٢ - المرافق
- ٣ - بكرة للسير حرف (٧)
- ٤ - خابور يد بدء الحركة
- ٥ - المحامل الرئيسية



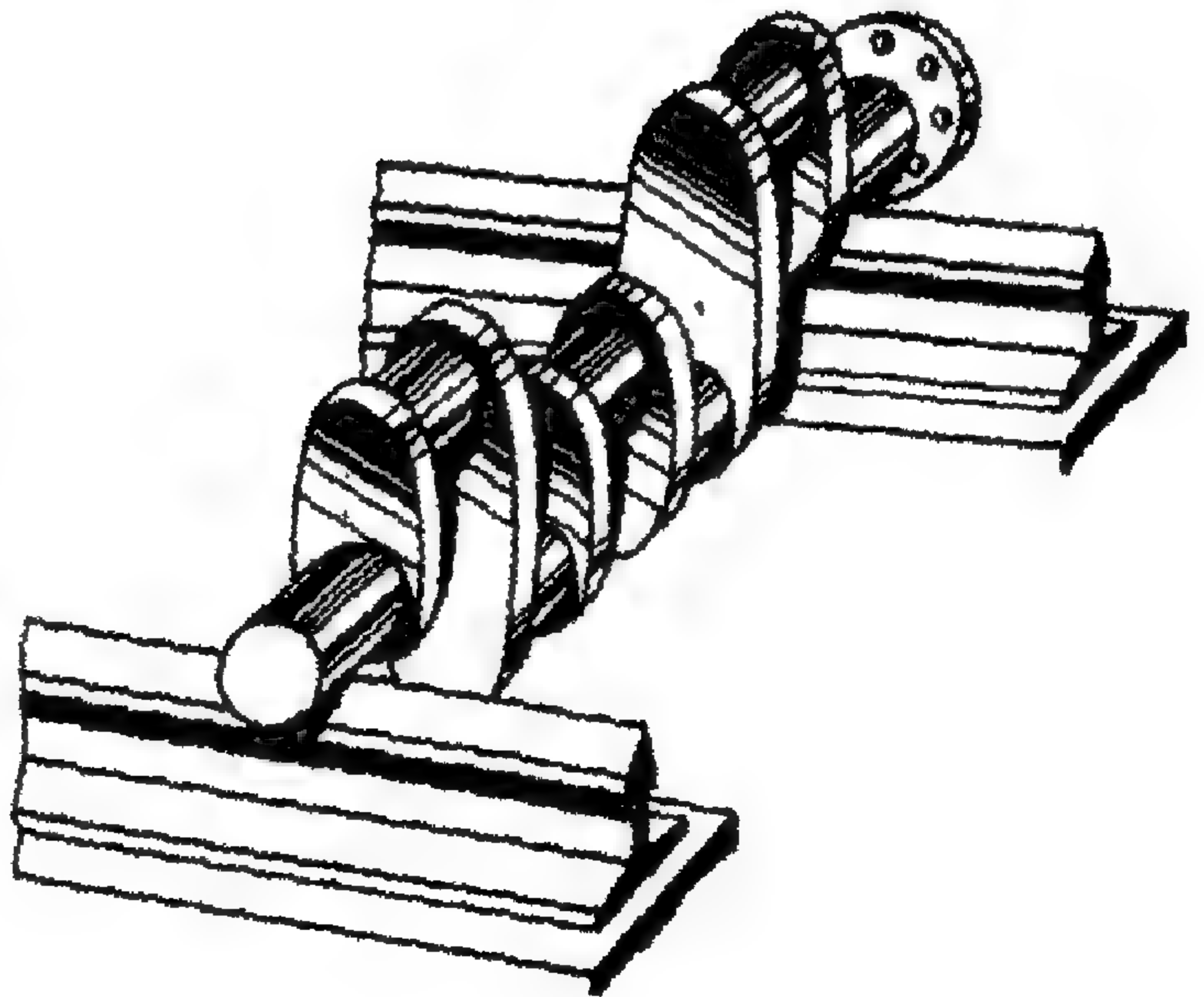
شكل (٦٥) : عمود مرفق به

- أثقال موازنة  
١ - أثقال موازنة .



شكل (٦٦) : الموازنة الاستاتيكية

للعمود المرفق . ويجب أن يظل العمود  
المرفق في حالة سكون في أي وضع  
له . لذلك يجب أن يقع مركز ثقل  
العمود في منتصف محوره تماما .





يضمان بينهما سبيكة ( مقسمة بدورها إلى قسمين ) تعمل بمثابة محمل بسيط ، وتحيط بالمرفق .  
ونصفا النهاية الكبرى موصلان معا بواسطة مسامير ربط ذراع التوصيل .

ومن الأهمية بمكان التركيب المضبوط لذراع التوصيل في المجموعة المرفقية لكفالة التشغيل الصحيح للمحرك . فيجب أن يكون محورا بنز الكباس والمرفق متوازيين تماما . وإذا أغفل ذلك عند التجميع فإن مساحة تحميل سبيكة مرفق ذراع التوصيل لا تتلامس مع المرفق إلا في جانب واحد منه ، ومن ثم فإن السبيكة تتلف بسرعة وقبل أوانها .

### ( ج ) العمود المرفق والحداقة ( الفولان )

يتحدد شكل العمود المرفق بعدد أسطوانات محرك الاحتراق الداخلى . فكل ذراع توصيل يلزم لها مرفق واحد . ويجب أن تتخذ مرافق العمود المرفق شكلا خلافا إذا كان للمحرك أكثر من أسطوانة واحدة ( شكل ٦٤ ) . وينبغى أن يحدد الترتيب الخلافى فى وضع المرافق ، بحيث تكون أوضاع الكباسات متوافقة مع الدورة التى يعمل بها المحرك . وفضلا عن ذلك فإن الترتيب الخلافى يكفل سلاسة دوران العمود المرفق . فالمحركات ذوات الثمانى الأسطوانات المرتبة فى صف واحد مثلا تعمل فعلا بسلاسة ، لأن كل شوطى قدرة يؤثران على العمود المرفق فى وقت واحد .

وتعمل محركات الاحتراق الداخلى بسرعات دوران عالية للأعمدة المرفقية . ونظرا لأن المرافق مرتبة بحيث لا تتطابق محاورها مع المحور الرئيسى للعمود المرفق ، لذلك تنشأ القوى الطاردة المركزية التى يوازن تأثيرها بوضع الأثقال الموازنة ( شكل ٦٥ ) .

ويركب العمود المرفق فى علبة المرفق على محامل تسمى المحامل الرئيسية ، وإذا تآكلت المحامل الرئيسية فإنها تتسبب فى إحداث أصوات عالية ( خبط ) ، كما تتسبب فى تقليل كفاءة المحرك بدرجة ملحوظة . وتستخدم فى الجرات عادة المحامل المصنوعة من السبيكة البيضاء ( معدن بابت ) أو محامل بسيطة تعرف باسم محامل ثرماديور . وتتكون هذه المحامل من قشرة مبطنة بسبيكة من النحاس والرصاص والقصدير .

ويسرى زيت التزييت خلال قنوات فى العمود المرفق إلى المحامل المزودة بتجاويف للزيت . ويعمل الزيت الموجود فى هذه التجاويف على تكوين طبقة رقيقة منه على جدران المحامل . ومن الأهمية بمكان تزييت المحامل بشكل مستمر وبدرجة كافية . فإذا عاق عملية التزييت أى عائق تصبح درجة سخونة المحامل أزيد من اللازم مما قد يسبب انصهار معدنها .

عند تركيب الأعمدة المرفقية يجب العناية بصفة خاصة بترك خلوصات مناسبة لها نظرا لتمدد طولها عندما ترتفع درجات حرارتها . لذلك يجب التأكد من وجود خلوصات جانبية فى جميع محامل الأعمدة المرفقية ، فيما عدا المحامل الطرفية ( الموجودة فى نهايات الأعمدة ) التى

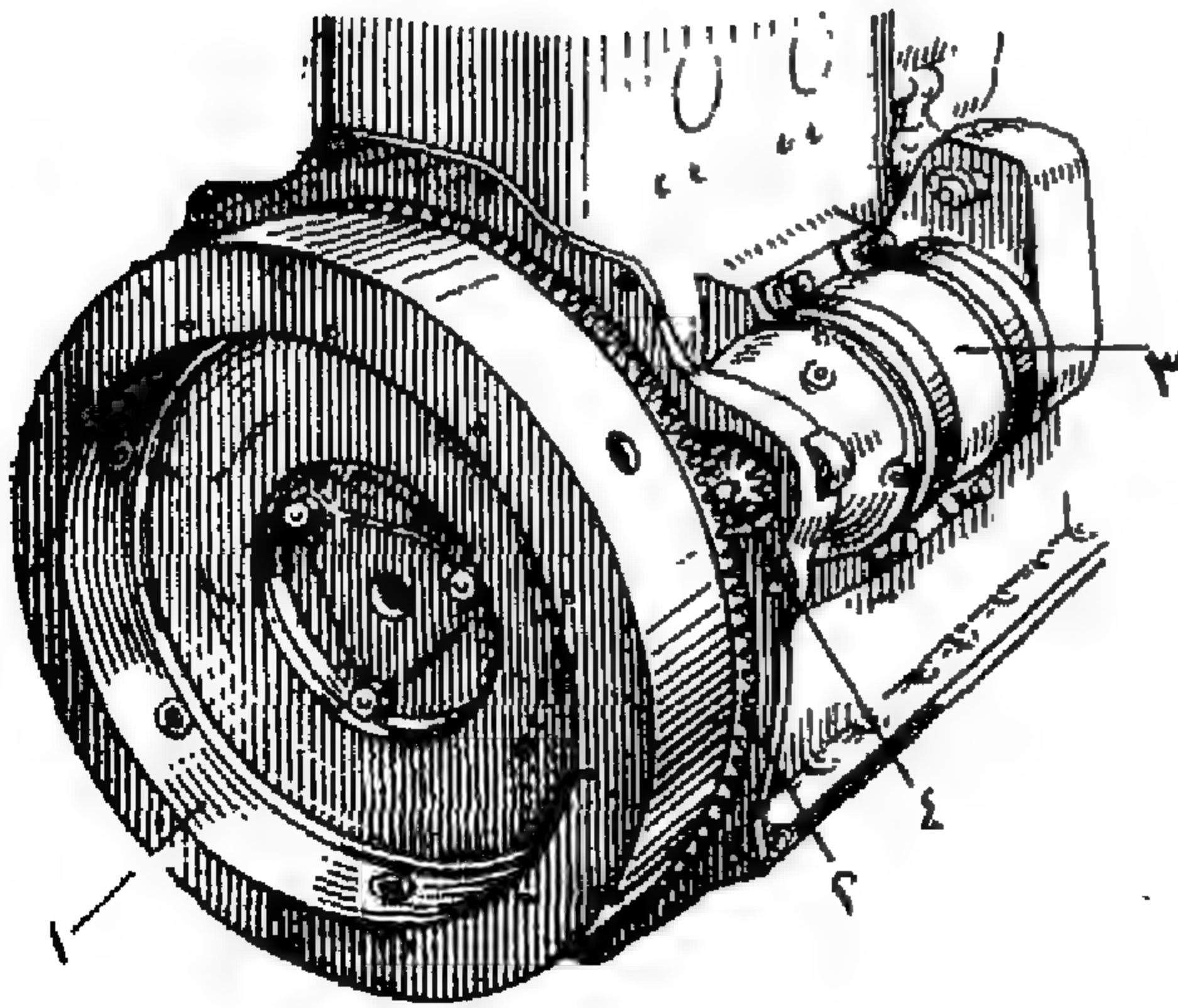
يجب أن تكون مثبتة بإحكام بحيث تمنع أى إزاحة جانبية لها . وهناك شرط هام آخر يجب مراعاته ، وهو تركيب جميع محامل العمود المرفق على استقامة واحدة .

ويجب تصميم الأعمدة المرفقية بحيث تكون الأثقال الدوارة موزعة بانتظام حول محور العمود المرفق . وتعرف عملية معادلة تأثير القوى الناشئة من الأثقال الدوارة باسم عملية الموازنة . ويوضح الشكل ٦٦ كيفية موازنة العمود المرفق وهو في حالة السكون . فإذا ظل العمود المرفق في حالة سكون في أى وضع له فإنه يكون في هذه الحالة موازنا موازنة استاتيكية .

وعلى أية حال ، يجب عدم الاكتفاء باتزان الأعمدة المرفقية وهي في حالة سكون ، وإنما ينبغى أن تكون متزنة كذلك وهي تدور وإلا اهتزت في أثناء دورانها متسببة في عدم انتظام أو سلاسة دوران المحرك فضلا عن التقليل من قدرته . وتعرف عملية موازنة العمود المرفق وهو في حالة الدوران باسم الموازنة الدينامية ، وهي تحتاج في إجرائها إلى معدات خاصة .

وتركب الحدافة ( الفولان ) في نهاية العمود المرفق القريبة من صندوق تروس تغيير السرعات « الجير بوكس » . وتعمل الكتلة الدائرية للحدافة على موازنة القوى الناشئة عن الأجزاء المترددة ، ومن ثم فإنها تكفل الدوران المنتظم المستمر للمحرك . وبالإضافة إلى ذلك فعندما تدور كتلة الحدافة فإنها تمكن الكباسات من اجتياز النقطتين الميتتين العليا والسفلى . وكلما زاد عدد أسطوانات المحرك أمكن التقليل من كتلة الحدافة .

وتزود الجرارات الحديثة بوسيلة بدء حركة ( تقويم ) كهربائية تعرف باسم موتور بدء الحركة ( المارش ) . لذلك تركيب بالحدافة حلقة مسننة ( تسمى ترس الفولان ) . وعند التشغيل يعشق الترس الصغير ( ترس البنيون ) الموجود بموتور بدء الحركة في الحلقة المسننة فتدور المجموعة المرفقية ( شكل ٦٧ ) .



شكل (٦٧) : الحدافة وبها الحلقة  
المسننة لتعشيق ترس البنيون :  
١ - الحدافة ( الفولان )  
٢ - الحلقة المسننة ( ترس الفولان )  
٣ - موتور بدء الحركة ( المارش )  
٤ - ترس البنيون .



وفي نهاية العمود المرفقى ، البعيدة عن الحداثة ، يركب خابور تعشق به يد ( مانوفيل )  
بدء الحركة يدويا .

#### ( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح

١ - إذا تطلب الأمر فك المجموعة المرفقية من المحرك لإصلاحها ، فيجب أن يتم ذلك  
في ورشة مزودة بالمعدات والآلات والمكنات وأجهزة القياس اللازمة .

٢ - يجب العناية الفائقة بالنظافة عند إصلاح المجموعة المرفقية ، لأن الجذاذات المعدنية  
( الرايش ) ، أو جسيمات الرمل التي قد تلتصق بالعمود المرفقى عند تركيبه ، تتسبب في سرعة  
إتلاف المحامل وجدران الأسطوانات .

٣ - يمكن الاستدلال على وجود خلوص زائد على الحد في الكباس داخل أسطوانته  
بظهور شرائط سوداء على جدار الأسطوانة . وتتكون هذه الشرائط من رواسب الزيت الكربونية  
المتخلفة على مساحات الجدار التي لا تلامسها حلقات الكباس .

٤ - قبل فك العمود المرفقى يجب مراجعة خلوصات المحمل الرئيسية وسبائك المحامل  
الموجودة في النهايات الكبرى لأذرع التوصيل . والخلوص المسوح به هو ٠.٥ مم في المحمل  
الرئيسي ، ٠.٢ مم في سبيكة محمل النهاية الكبرى لأذرع التوصيل .

٥ - عند تركيب كباسات جديدة يجب أن يوضع في الاعتبار أن يكون للكباسات المصنوعة  
من الحديد الزهر الرمادى نفس معامل التمدد الحرارى الخاص بجدران الأسطوانات . ومن  
ناحية أخرى فالكباسات المصنوعة من المعادن ( السبائك ) الخفيفة لها معامل تمدد حرارى  
أكبر بكثير من معامل التمدد الحرارى لجدران الأسطوانات . ومن ثم يجب أن تكون الخلوصات  
بين هذه الكباسات وبين جدران أسطواناتها ( وهى باردة ) أكبر منها في حالة الكباسات  
المصنوعة من الحديد الزهر . ويتوقف خلوص الكباس فوق ذلك على المسادة المصنوع منها  
الكباس ، وقطر الأسطوانة ، ودورة التبريد . ويتراوح خلوص الكباس بين ٠.٠٤ مم ،  
٠.٠٦ مم في المحركات البنزين ، وبين ٠.٠٤ مم ، ٠.٠٨ مم في محركات الاشتعال بالانضغاط  
( المحركات الديزل ) .

٦ - يجب تركيب حلقات الكباس أو خلعها بعناية. ويحظر فتحها أكثر من اللازم .  
وتستخدم زردية خاصة ، النوع المبين في الشكل ٦٨ ، لتركيب حلقات الكباس .

٧ - عند إعادة استخدام حلقات الكباس القديمة يجب التأكد من تركيبها في نفس تجويفها  
الأصل الذى كانت مركبة فيه من قبل . ويوصى بتعليم الحلقات وتجاويفها المناظرة بعلامات  
مميزة .

٨ - عند تركيب حلقات الكباس يجب التأكد من وجود ثغرات ( فتحات ) حلقات الكباس في الجانب الفعال من الكباس ، وأنه تكون هذه الثغرات في وضع خلافى ( انظر الشكل ٥٦ ) .

والجانب الفعال من الكباس هو الجانب الذى ينزلق على جدار الأسطوانة فى أثناء شوط الهبوط .

٩ - يجب أن تتراوح ثغرات حلقات الكباس بين ٠.٢ مم ، ٠.٤ مم .

كما ينبغى إعادة ضبطها إذا تطلب الأمر ذلك ( الشكل ٦٩ ) .

وإذا أريد اختبار تركيب حلقة الكباس فإنها تولج داخل الأسطوانة ، ثم يستخدم الكباس لضبط وضع الحلقة الذى يجب أن يكون أفقيا تماما . ويجب استبدال حلقات كباس جديدة بحلقات الكباس التى تزيد ثغرتها على ٠.٦ مم .

١٠ - تختبر الشخانة الصحيحة لحلقة الكباس بلفها فى الحز ( التجويف ) الموجود

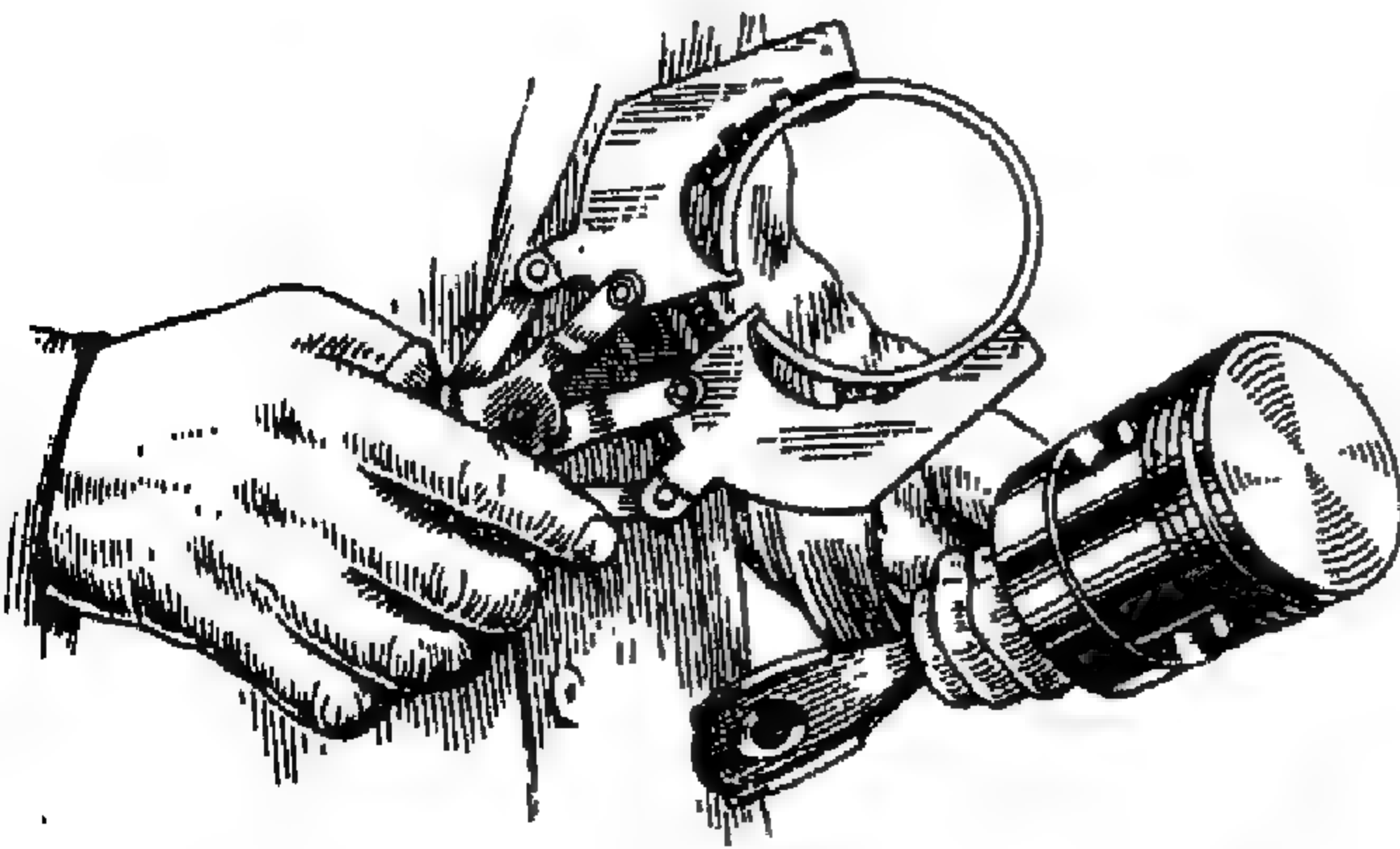
بجذع الكباس ( شكل ٧٠ ) . ويسمح بلعب ( بوش ) حتى ٠.٨ مم للحلقة العليا وحتى ٠.٤ مم للحلقة السفلى . وقد يصل هذا اللعب ( البوش ) فى المحركات الديزل حتى ٠.١٢ مم . ويراجع مقدار اللعب بوساطة محدد قياس تخرانات .

١١ - نخلع بنز الكباس تنزع أولا وسيلة التثبيت ( حلقة الأطباق ، أو الغطاء أو الطبق

المقلوظ ، شكل ٧١ ) . وكقاعدة عامة يجب استخدام وسيلة خاصة لإخراج البنز من الكباس . وإذا تعذر تحريك البنز ، يجب تسخين الكباس بحرص من ناحية رأسه . وينبغى اتخاذ التدابير الخاصة عند التسخين حتى لا يسخن البنز هو الآخر ( شكل ٧٢ ) .

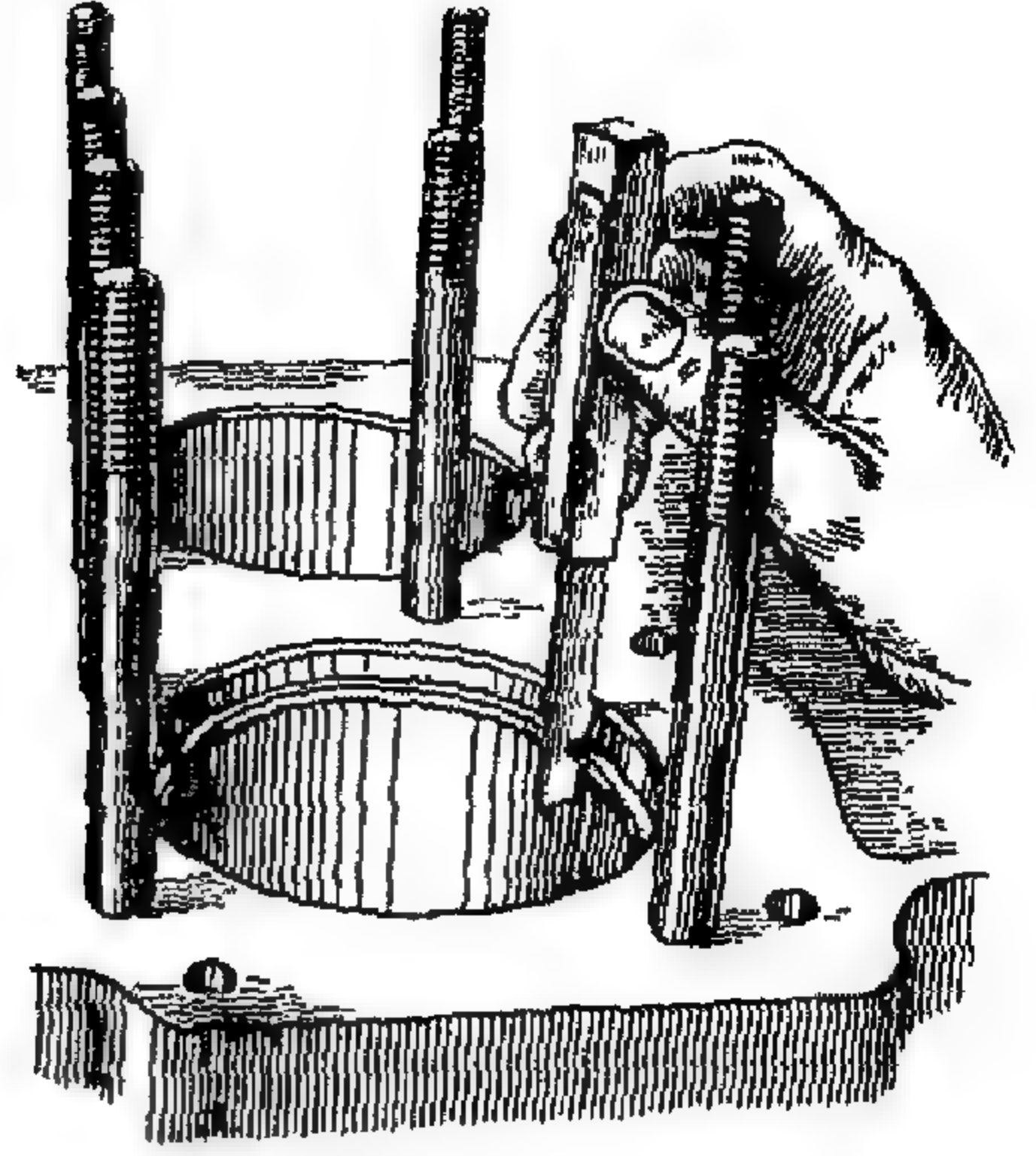
١٢ - تستخدم فى الجهرارات عادة الكباسات الثقيلة . وفيها يولج بنز الكباس المفطى

بالشمع بعد تسخين الكباس إلى درجة حرارة ٥٦٠ م تقريبا . ويمكن إجراء ذلك فوق سخان كهربائى أو فى حمام من الزيت الساخن . ويجب الحذر من تسخين الكباسات إلى درجة حرارة أكبر من الدرجة المذكورة حتى لا تتشوه ( تنفثل ) ( الشكل ٧٣ ) .

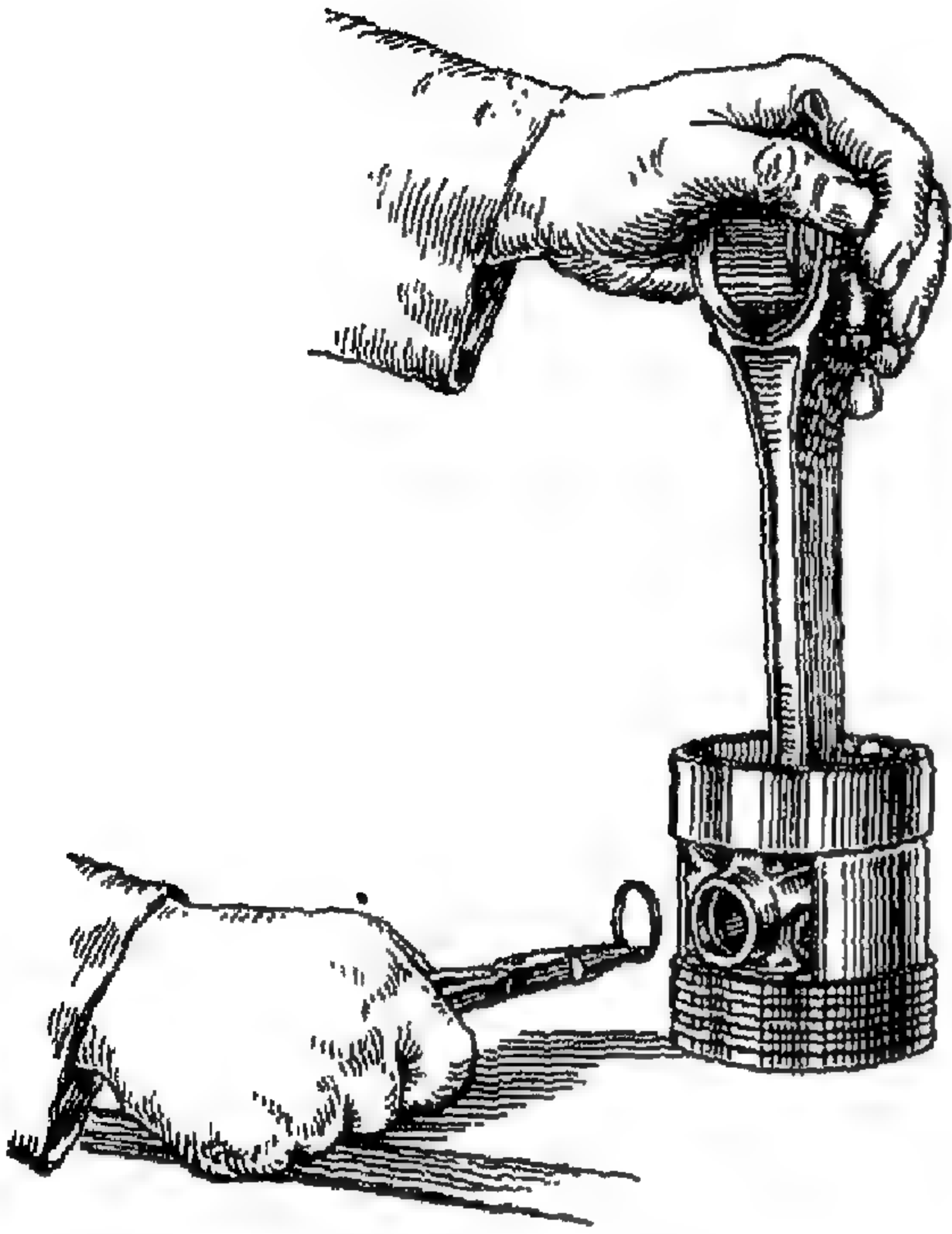


شكل (٦٨) : تستخدم زردية خاصة لتركيب حلقات الكباس .





شكل (٦٩) : مراجعة عرض ثغرة  
حلقة الكباس بواسطة محدد قياس .



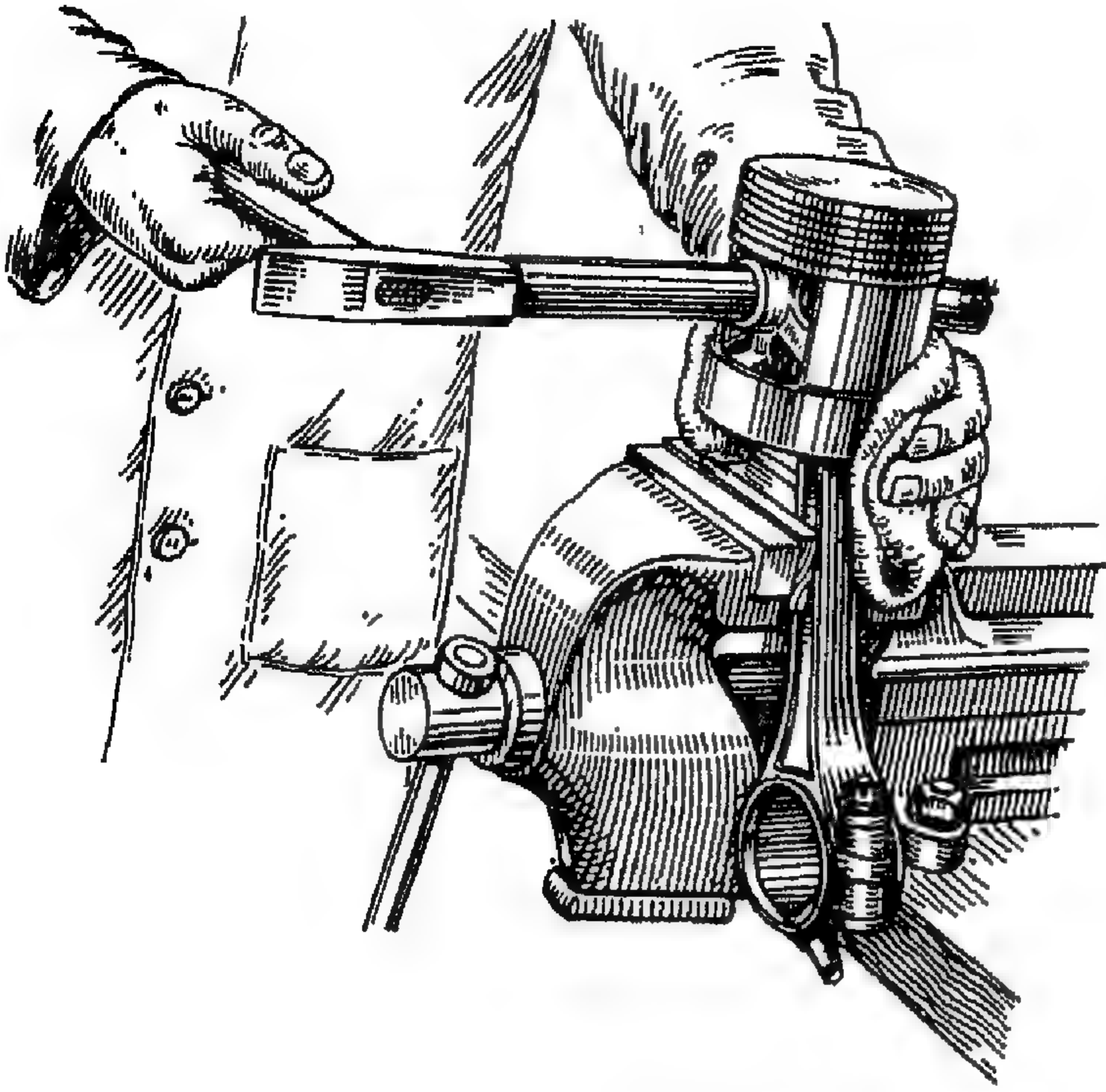
شكل (٧٠) : اختبار عرض حافة الكباس  
بلفها في حز ( تجويف ) جذع الكباس .

شكل (٧١) : خلع حلقة التثبيت من  
الكباس بواسطة زردية .

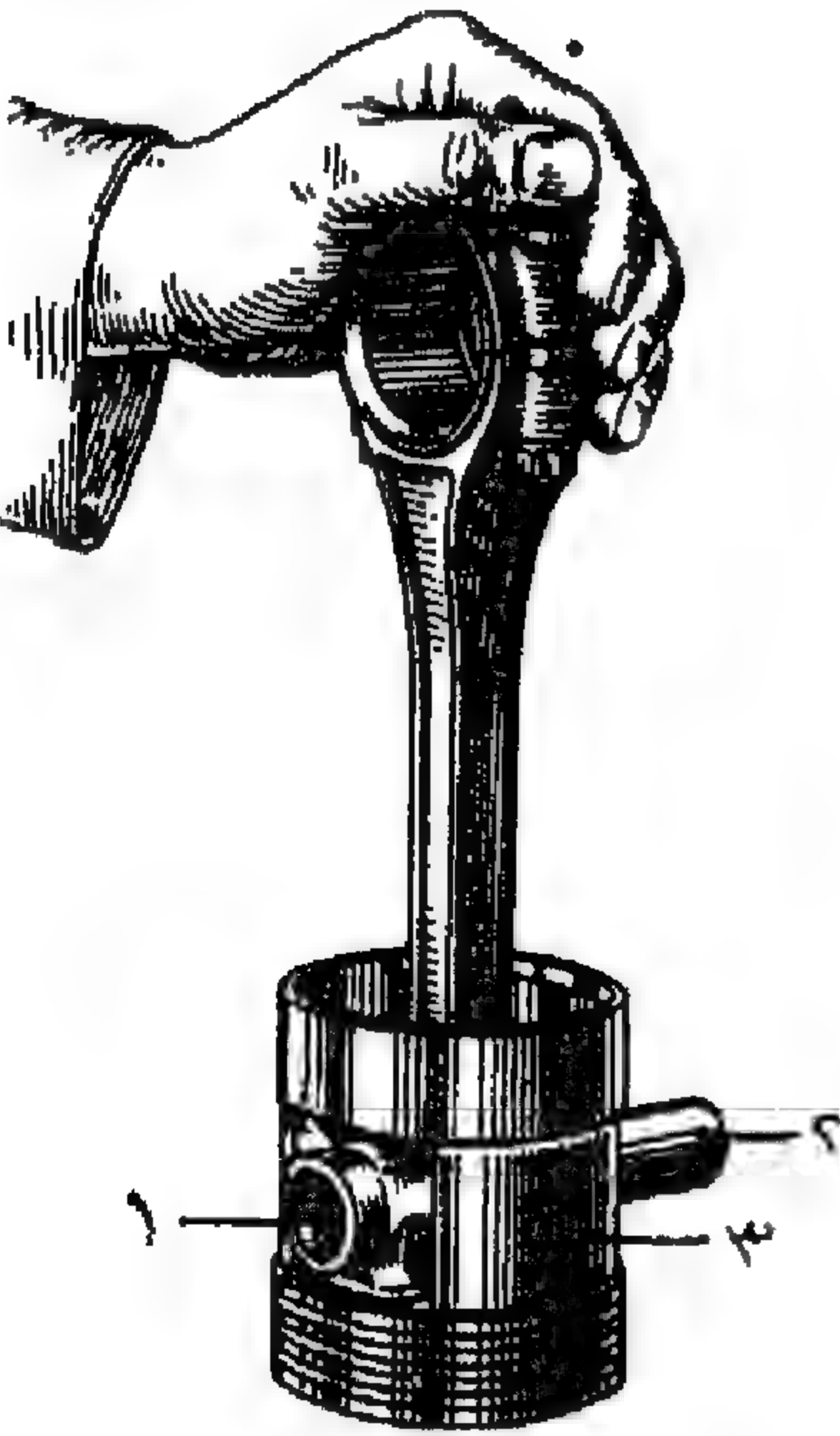
وإذا كان من الصعب إيلاج بنز الكباس مباشرة ، فيمكن تسهيل العملية باتباع ما يلي :

تمسك ذراع التوصيل في منجلة بحيث تكون نهايتها الصغرى إلى أعلى ، ثم يمسك الكباس فوق النهاية الصغرى ويقرب منها حتى تتعاضى صرتا بنزه مع صرتها ، بحيث يمكن إيلاج شاقة لها نفس قطر بنز الكباس في الصرر الثلاث معا . وبعد ذلك يقرب بنز الكباس من الشاقة ويضغط عليه ليدفعها بسرعة خارج الصرر الثلاث ويحل محلها . وينبغي إجراء هذه العملية بسرعة بحيث تتم قبل أن يبرد الكباس .

وإذا تطلب الأمر بذل طاقة كبيرة ، بالرغم من تسخين الكباس ، ففي هذه الحالة يستعان بدقاق مطاطي وشاقة مصنوعة من معدن خفيف .



شكل (٧٢) : إخراج بنز  
الكباس بواسطة شاقة .



شكل (٧٣) : تركيب بنز الكباس .

١ - حلقة الإطباق ( التثبيت )

٢ - بنز الكباس .

٣ - الكباس .

١٣ - بعد إيلاج بنز الكباس يجب تثبيته بإحكام .

١٤ - عند تركيب ذراع التوصيل ( اليل ) يجب التأكد من أن محوري فتحتي نهايتها الصغرى والكبرى متوازيان . ولإجراء ذلك ينبغي استخدام جهاز ضبط التوازي .

١٥ - قبل فك الحداقة ( الفولان ) يعلم موضعها في العمود المرفق نظراً لأن علامات تمييز النقط الميتة العليا والسفلى ، وتوقيت حركة الصمامات ، وتوقيت الإشعال ، مطبوعة



على المحيط الخارجى للحدافة . ولا يمكن إعادة تركيب الحدافة فى وضعها الصحيح ، عند تجميع المجموعة المرفقية ، إلا إذا أحسن تعليم موضعها .

١٦ - يجب إعادة تشغيل جوانب أسنان الحلقة المسننة ( ترس الفولان ) ، بفرض إزالة الجذاذات المعدنية ( الرايش ) منها ، إذا تطلب الأمر ذلك ، لتمكين ترس بنينون مبدئ الحركة ( المارش ) من التعشيق فيها بسلاسة .

١٧ - ينبغى التأكد من إحكام تثبيت الحدافة بالعمود المرفقى ، فالتركيب غير المحكم ( السائب ) لها يتسبب فى إحداث أصوات تماثل أصوات التقر الصادرة من المحامل .

وفى الغالب تكون إعادة استخدام مسامير التثبيت المقلوطة أمراً عديم الجدوى نظراً لتآكل أسنان الثقوب المقابلة لها . وفى هذه الحالة يجب إعادة تجويف ( خراطة ) الثقوب وقلوظتها مع استخدام مسامير مقلوطة جديدة ذوات أقطار أكبر .

٤ - مجموعة توقيت حركة الصمامات

( ١ ) عام

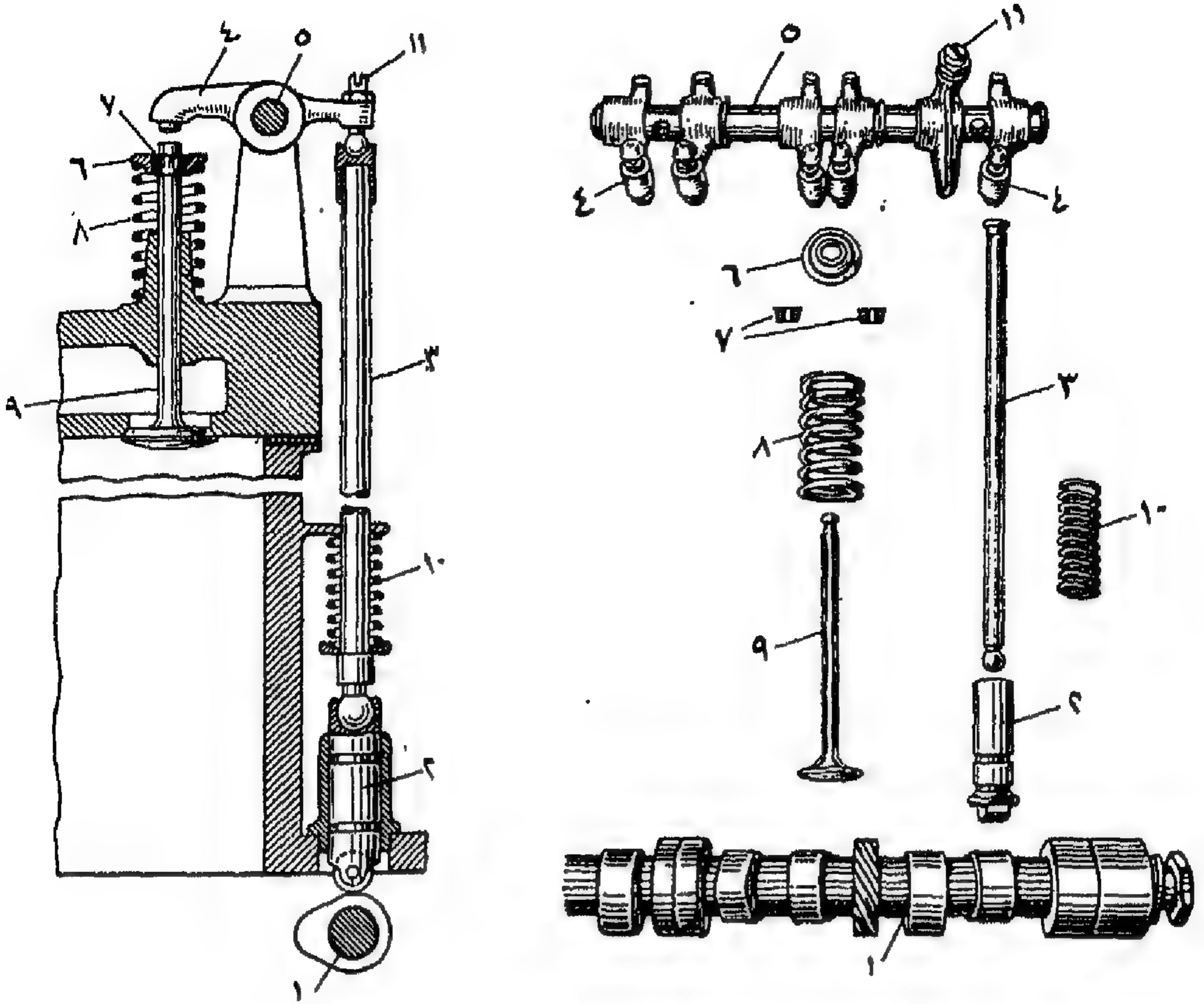
يطلق اسم توقيت حركة الصمامات ( أو باختصار : توقيت الحركة ) على تحديد الوقت الذى ينبغى فيه السماح للخاميط الغازى الجديد بالدخول إلى الأسطوانة ، والوقت الذى ينبغى فيه تصريف الغازات العادمة منها ، فضلاً عن تشغيل الصمام وفقاً لهدين المطلبين للحصول على دورة ثابتة ومستمرة للمحرك . وتوقيت الحركة عملية معقدة وتتطلب لحسن أدائها عدداً من الأجزاء التى تشملها مجموعة تعرف باسم مجموعة توقيت حركة الصمامات . وتشتمل مجموعة توقيت الحركة ، حسب تصميمها ، على الأجزاء التالية ( شكل ٧٤ ) :

- الصمامات وياياتها
- الأذرع المترجحة
- أذرع الدفع والروافع ( التاكيات )
- عمود الكامات وترس إدارته

وتجدر الإشارة هنا إلى أن مجموعة توقيت الحركة بهذا الوصف لا تستخدم عادة إلا فى المحركات ذوات الدورات الرباعية الأشواط . أما توقيت حركة المحركات ذوات الدورات الثنائية الأشواط ، فيتم بوساطة قنوات وفتحات بالكيفية السابق شرحها من قبل .

( ب ) طرق توقيت الحركة

هناك طرق عديدة لتوقيت الحركة ، بمعنى فتح الصمامات وغلقتها ، تتوقف على تصميم المحرك . ويوضح الشكل ( ٧٥ ) قطاعاً فى محرك صماماته مرتبة بحيث تتوجه سيقانها إلى أسفل . ويطلق



شكل (٧٤) : الأجزاء المكونة لمجموعة الصمام الرأسي ( العلوي ) .

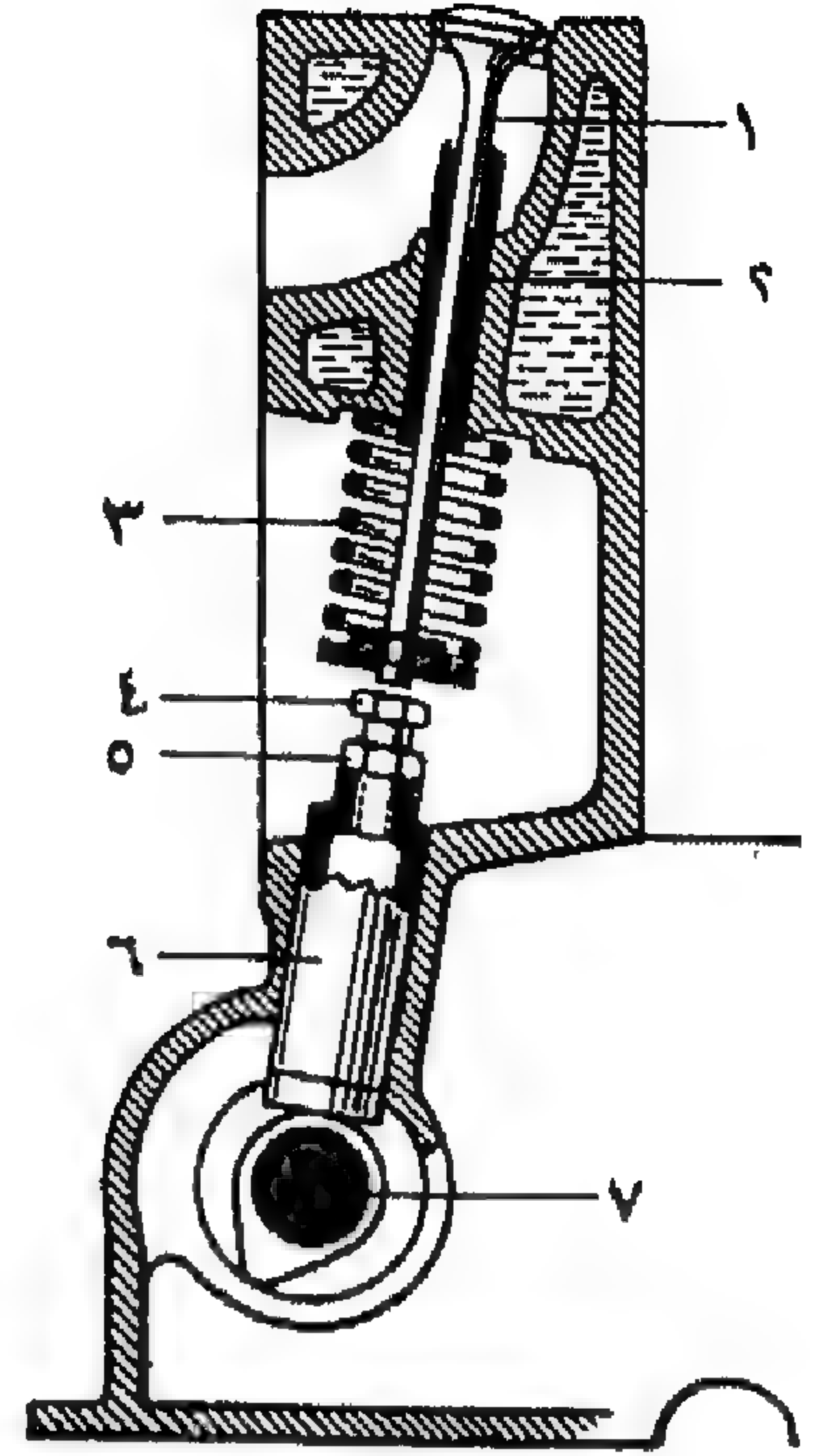
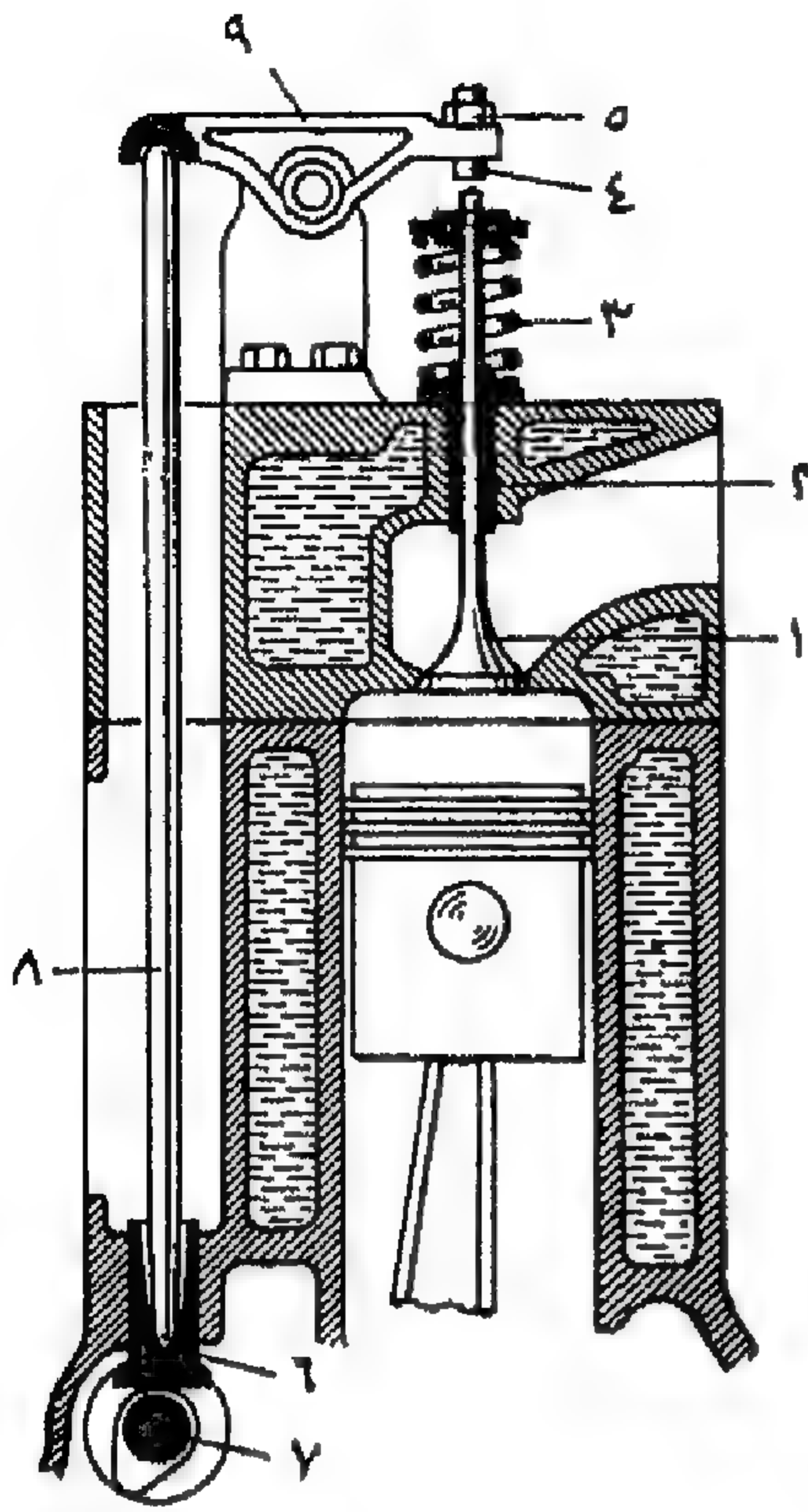
- |                         |                     |                       |                     |
|-------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| ١ - عمود الكامات        | ٤ - الذراع المترجحة | ٧ - المخروط المشقوق . | ١٠ - ياي ذراع الدفع |
| ٢ - الرافعة ( التاكيه ) | ٥ - عمود الأذرع     | ٨ - ياي الصمام        | ١١ - مسبار الضغط    |
| ٣ - ذراع الدفع          | ٦ - طبق الياي       | ٩ - الصمام            | وبه صامولة التثبيت  |

على الصمامات بهذا الترتيب اسم الصمامات الجانبية . ويعرف المحرك ذو الصمامات الجانبية باسم المحرك ذي الرأس الذي على شكل الحرف « L » . ويتم التحكم في توقيت حركة هذه الصمامات بواسطة أجزاء من مجموعة التوقيت المرتبة أسفل الصمامات .

ويوضح الشكل ( ٧٦ ) قطاعاً في محرك صماماته علوية مرتبة في وضع رأسي بحيث تتجه سيقانها إلى أعلى . ويستنتج من الشكل أنه في حالة المحرك ذي الصمامات العلوية يمكن ترتيب أجزاء مجموعة التوقيت أسفل الصمامات أو أعلاها على حد سواء .

والمحرك الذي تكون فيه الصمامات ، ومسالك الوقود المؤدية إلى غرفة الاحتراق ، فوق رأس الأسطوانات في النقطة الميتة العليا ، يعرف باسم المحرك ذي الرأس الذي على شكل الحرف « I » ، أو المحرك الذي توجد صماماته برأسه ( أو المحرك ذي الصمامات العلوية ) . وإذا كانت الصمامات





شكل (٧٥) : الصمام الجانبي

- ١ - الصمام
- ٢ - جلبة التوجيه ( الدليل )
- ٣ - ياي الصمام
- ٤ - مسمار الضبط وصامولته
- ٥ - صامولة التثبيت
- ٦ - الرافعة
- ٧ - عمود الكامات

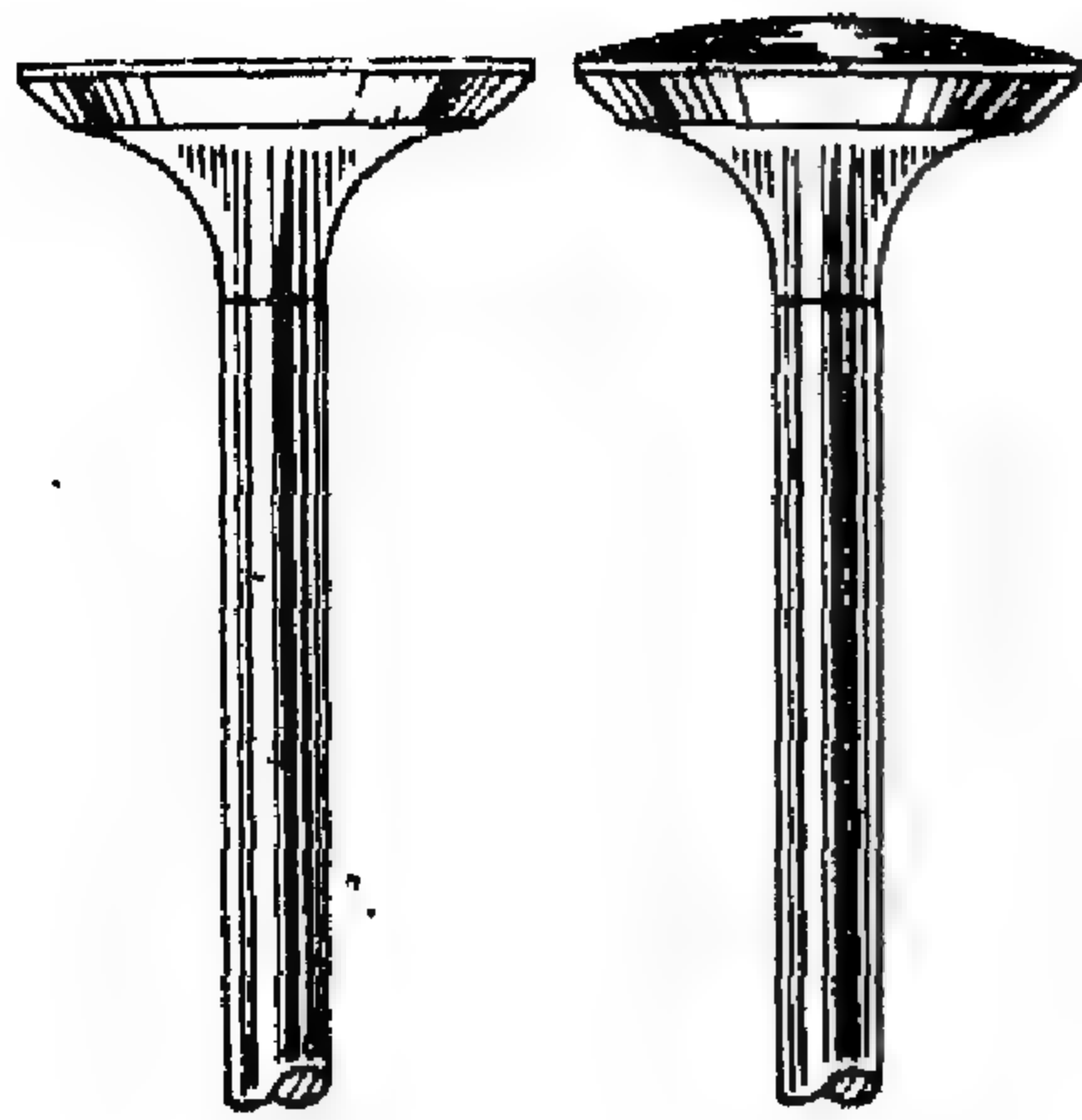
شكل (٧٦) : الصمام العلوى

- ١ - الصمام
- ٢ - جلبة التوجيه ( الدليل )
- ٣ - ياي الصمام
- ٤ - مسمار الضبط وصامولته
- ٥ - صامولة التثبيت
- ٦ - الرافعة
- ٧ - عمود الكامات
- ٨ - ذراع الدفع
- ٩ - الذراع المترجمة .

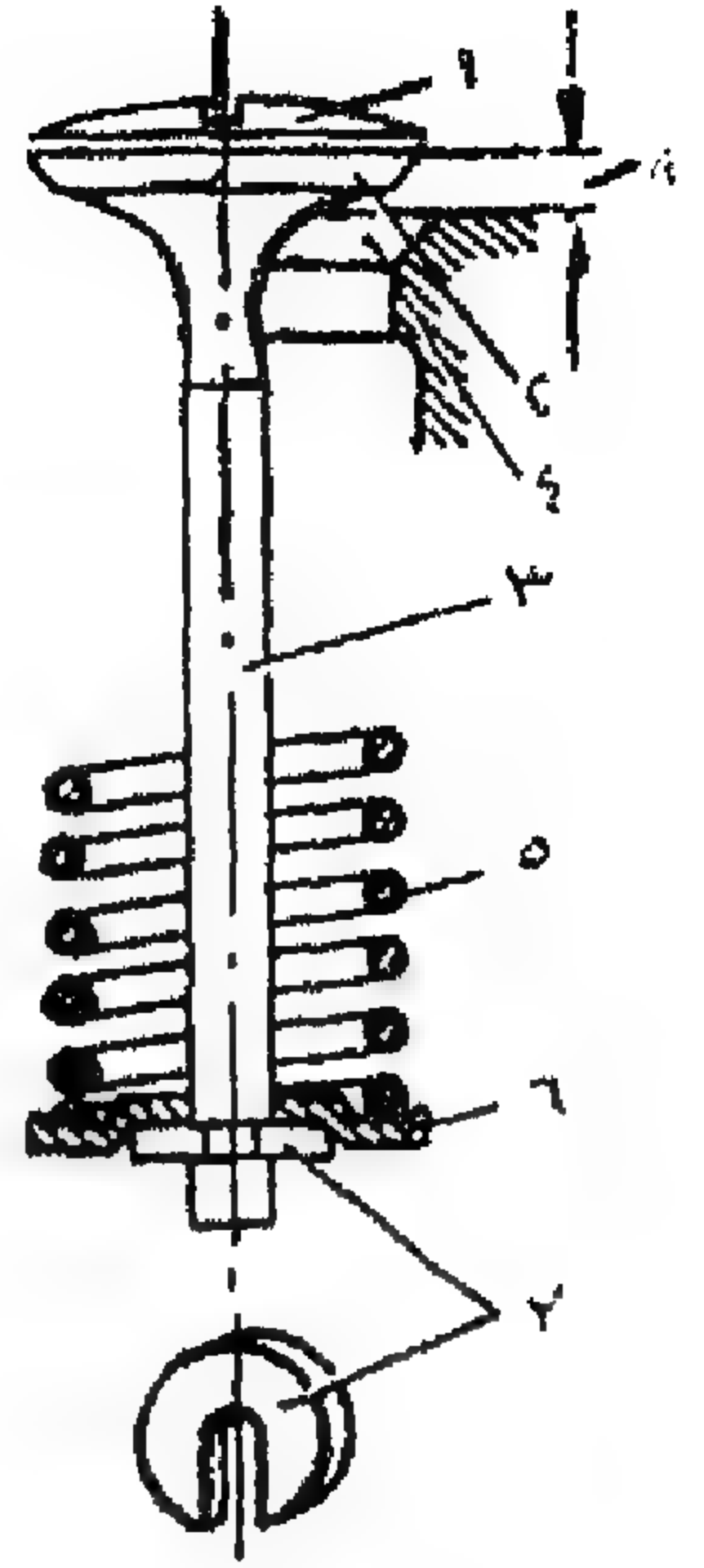
ومسالك الوقود تحت النقطة الميتة العليا فحينئذ يعرف المحرك باسم المحرك ذى الرأس الذى على شكل الحرف « ب » أو المحرك الذى توجد صماماته بكتلته . ويعتبر نوع ترتيبية توقيت الحركة عاملاً أساسياً فى تحديد شكل غرفة الاحتراق . وعدد أجزاء مجموعة توقيت الحركة فى حالة الصمامات العلوية أكبر منه فى حالة الصمامات الجانبية .

#### ( ج ) الصمامات ، ويايات الصمامات ، ودلائل الصمامات

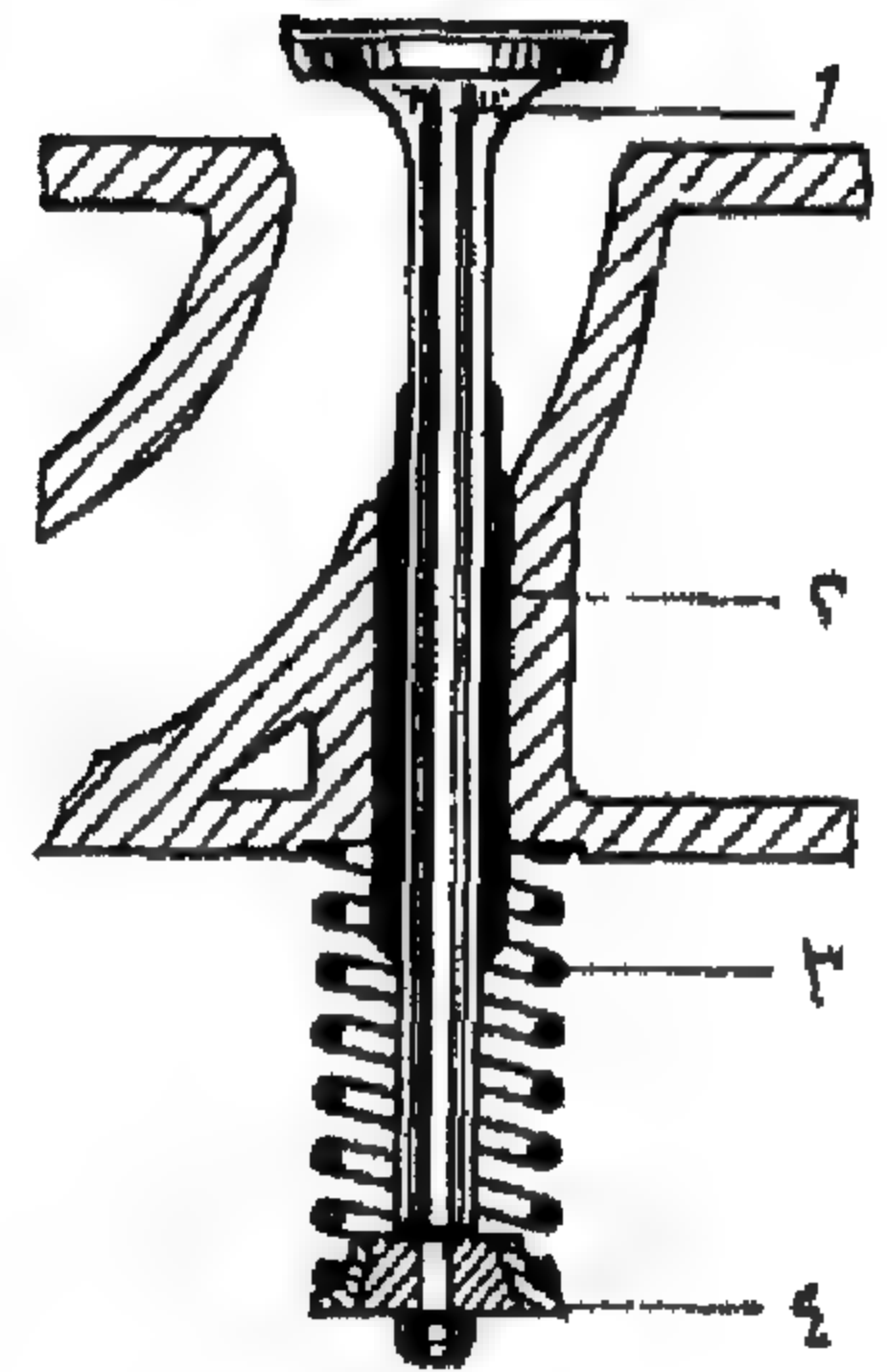
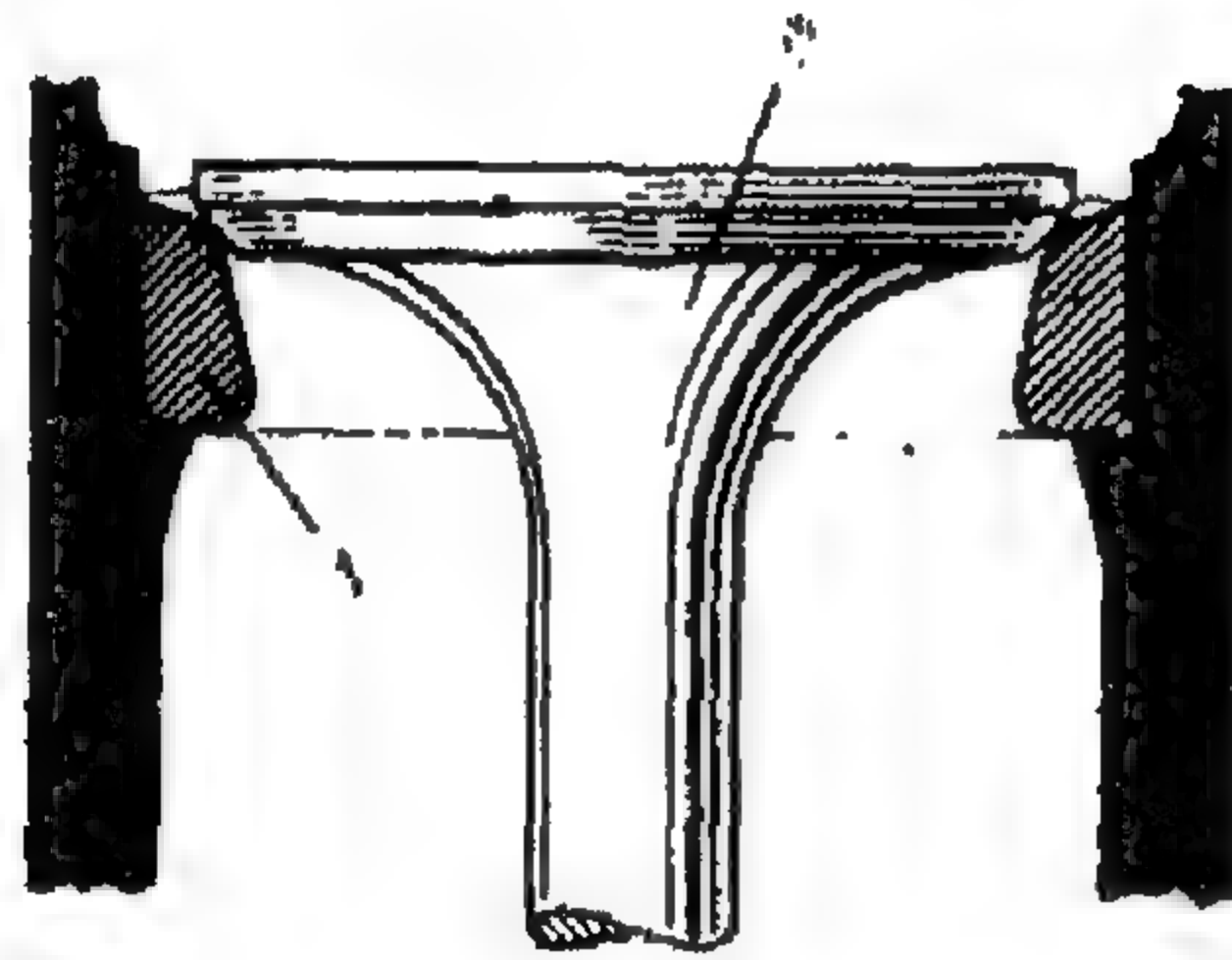
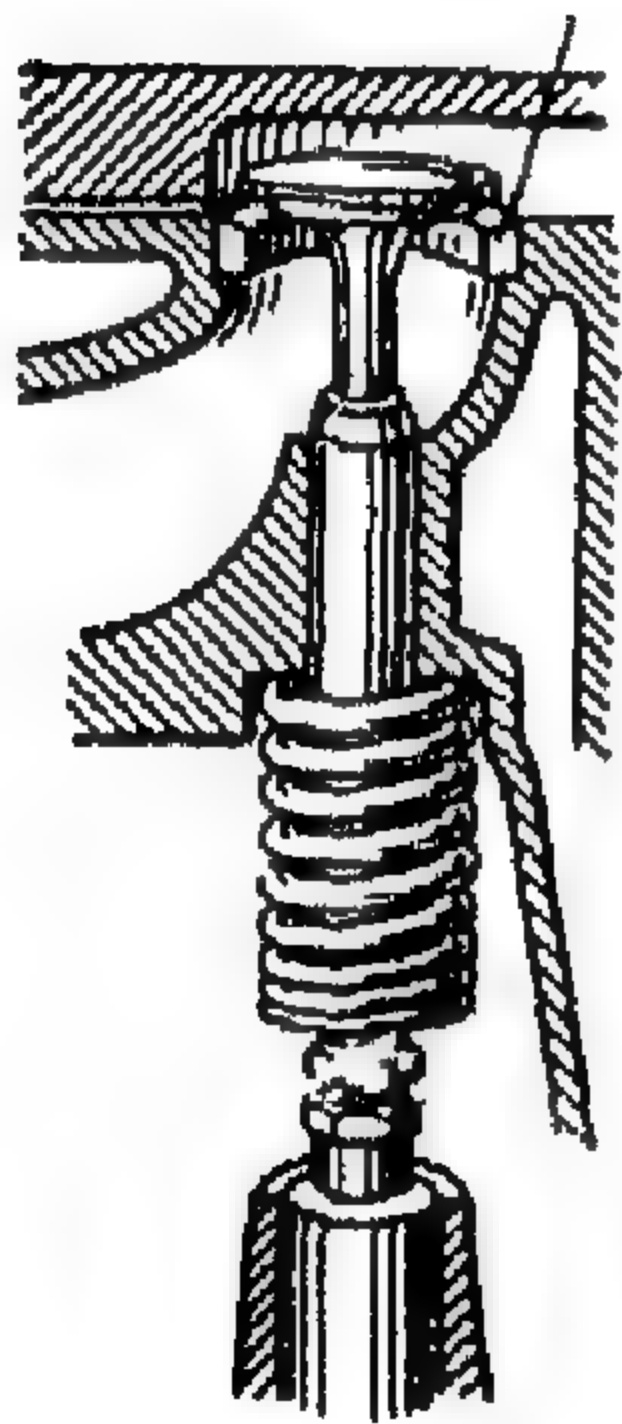
وظيفة الصمامات هى ضبط دخول الغازات الجديدة وخروج الغازات العادمة . ويجب أن تكفل الصمامات منع التسرب من غرف الاحتراق فى أثناء الانضغاط والتمدد لتفادى حدوث أى انخفاض فى الضغط . ويتكون الصمام من قرص ( رأس ) وساق ، كما هو موضح فى الشكل ( ٧٧ ) .



- شكل (٧٧) : الصمام
- ١ - قرص الصمام
  - ٢ - مساحة مقعد الصمام
  - ٣ - ساق الصمام
  - ٤ - مقعد الصمام
  - ٥ - ياي الصمام
  - ٦ - طبق الياي
  - ٧ - قرص مشقوق
  - ٨ - مسافة تحرك الصمام



شكل (٧٨) : شكلان من الأشكال المختلفة لأقراص (رؤوس) الصمامات .



شكل (٨١) : وضع حلقة جلوس الصمام .  
١ - حلقة جلوس الصمام .

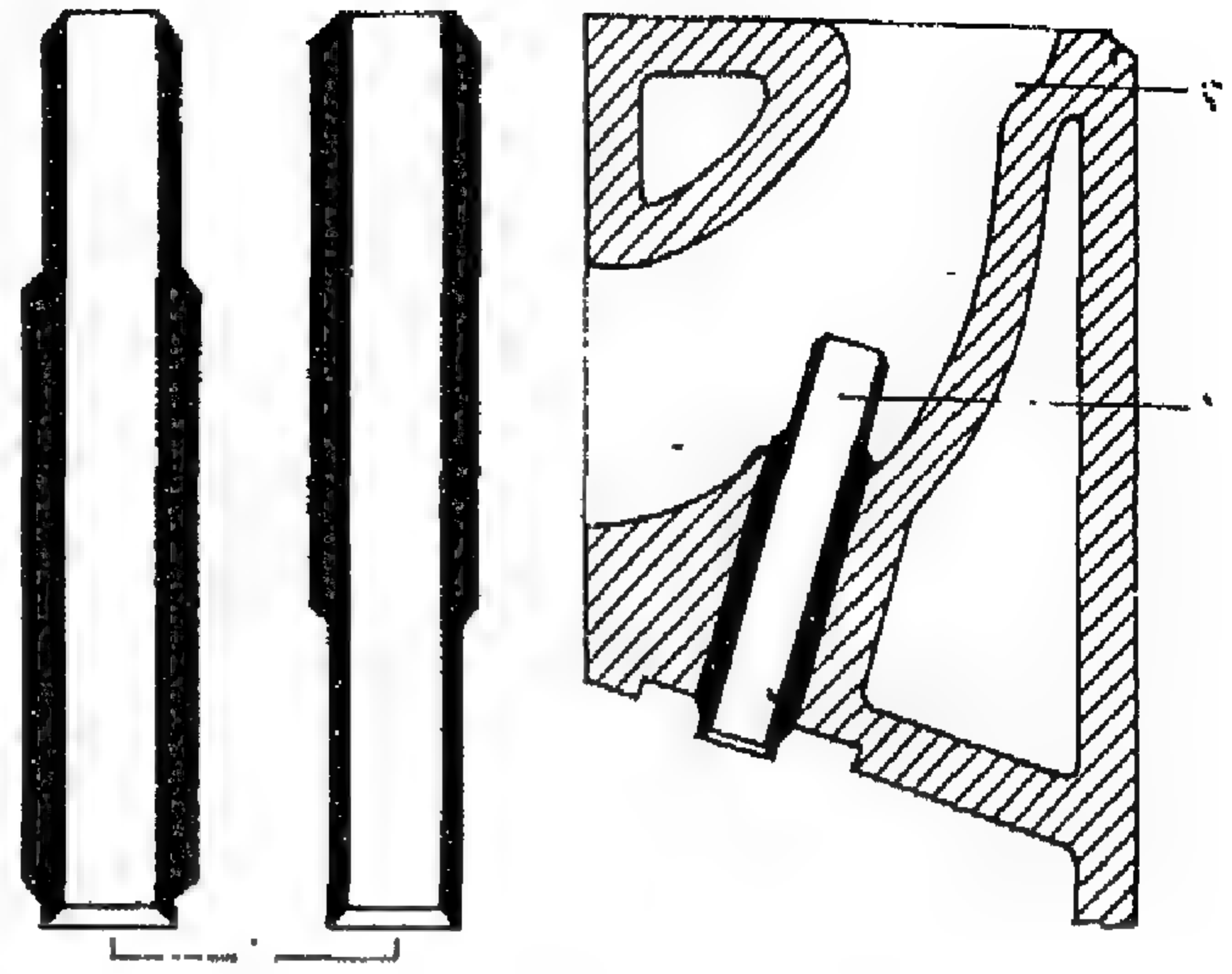
شكل (٨٠) : مقعد صحيح للصمام  
١ - حلقة مقعد الصمام  
٢ - الصمام

شكل (٧٩) : صمام كامل  
١ - الصمام  
٢ - جلبة توجيه ( دليل الصمام )  
٣ - ياي الصمام  
٤ - طبق الياي

وهناك أشكال عديدة لأقراص ( رؤوس ) الصمامات ( شكل ٧٨ ) . ويسخن قرص ( رأس ) صمام العادم إلى درجة حرارة تتراوح بين  $500^{\circ}\text{C}$  ،  $800^{\circ}\text{C}$  نتيجة ارتفاع درجات حرارة الغازات العادمة .

ولتحقيق الفعل المناسب لمنع التسرب فإن ذلك يتوقف على وجود مقعد مضبوط ومناسب للصمام في غرفة الاحتراق . وتميل حوائط مساحة منع التسرب ، أو مساحة مقعد الصمام بزاوية  $45^{\circ}$  أو  $30^{\circ}$  .





شكل (٨٢) جلب توجيه  
الصمامات (الدلائل)  
١ - جلبية توجيه الصمام (الدليل)  
٢ - مقعد الصمام

وتقوم مجموعة توقيت الحركة بفتح الصمامات ، بينما يتم قفلها بواسطة اليايات . ويأى الصمام عادة يأى حلزونى يركب حول ساق الصمام بالاستعانة بطبق أو غطاء ( شكل ٧٩ ) .

وتتعرض يايات الصمامات لإجهادات كبيرة نتيجة لارتفاع درجات الحرارة ، فضلا عن حركتها السريعة والمتواصلة . ومن ثم فإنها قد تصبح ضعيفة ، أو ربما تنكسر ، بعد فترة طويلة من التشغيل . وهذا هو السبب فى ضرورة اختبارها ، من جهة الشد الصحيح ، عند إجراء الإصلاحات .

ولكفالة الإحكام الجيد ضد تسرب الغازات يجب أن يكون هناك تلامس جيد وكامل (تخديم) بين وجه الصمام ، أى مساحة الارتكاز (الجلوس) عند قرص الصمام ، وبين مساحة مقعد الصمام الموجود فى غرفة الاحتراق (شكل ٨٠) .

ويتعرض وجه الصمام لإجهادات كبيرة ، ومن ثم فإنه يتآكل بمرور الوقت نتيجة للحركة المستمرة للصمام ، من صعود وهبوط ، بسرعات عالية .

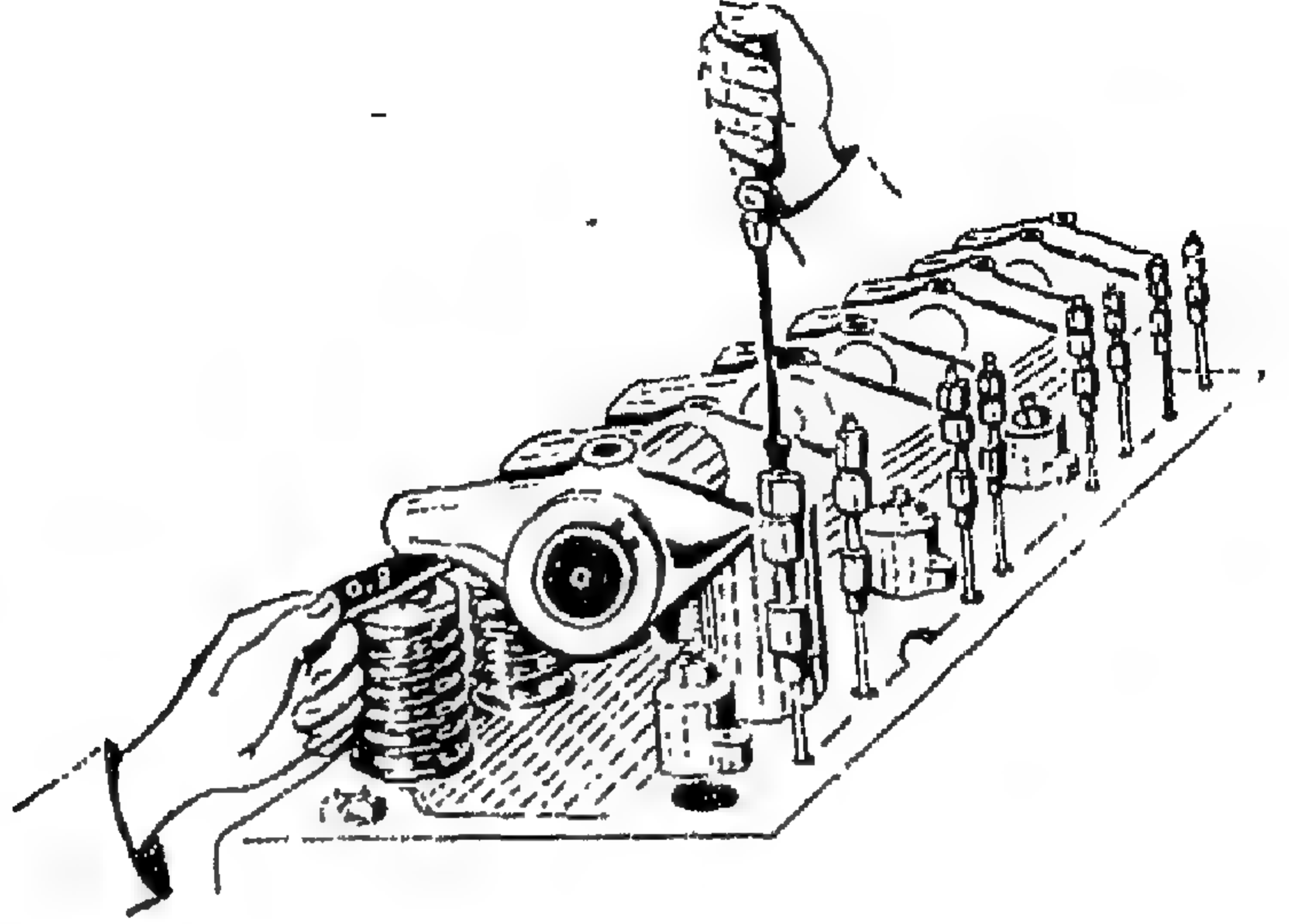
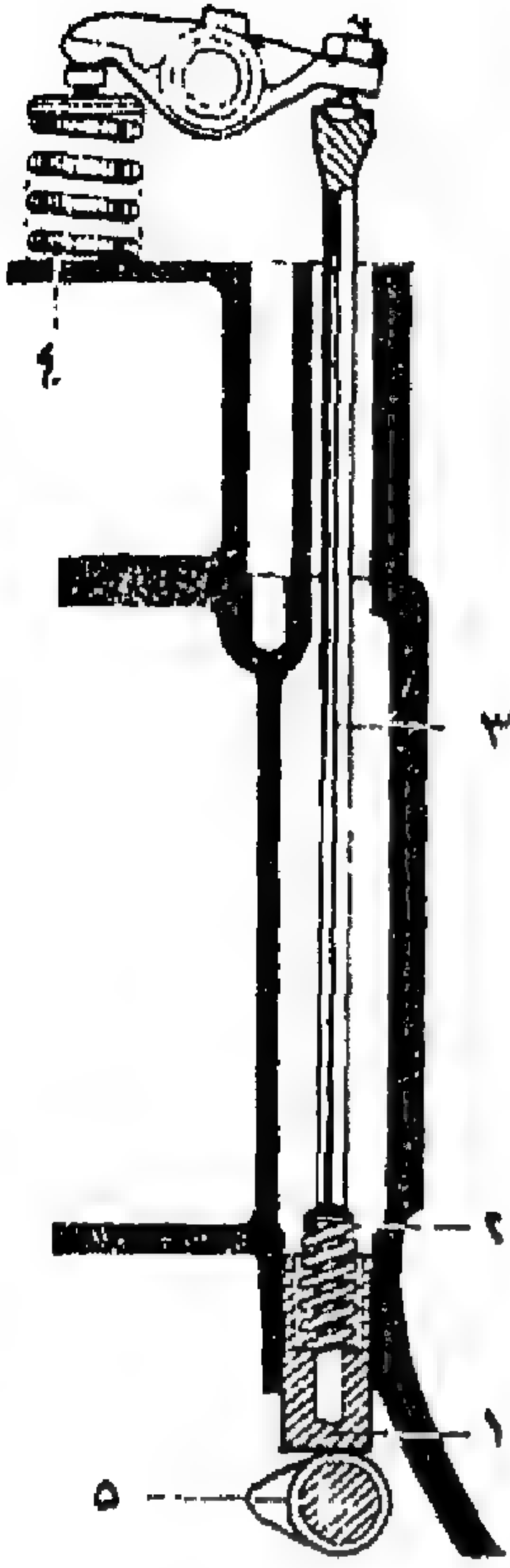
لذلك ينبغى إعادة تجليخ الصمامات المتآكلة .

ويمكن تجليخ مقعد الصمام فى كتلة الأسطوانات إذا كانت مصنوعة من الحديد الزهر الرمادى . ومن ناحية أخرى ، فإنه توضع فيها فى الغالب حلقات لجلوس الصمام (شكل ٨١) .

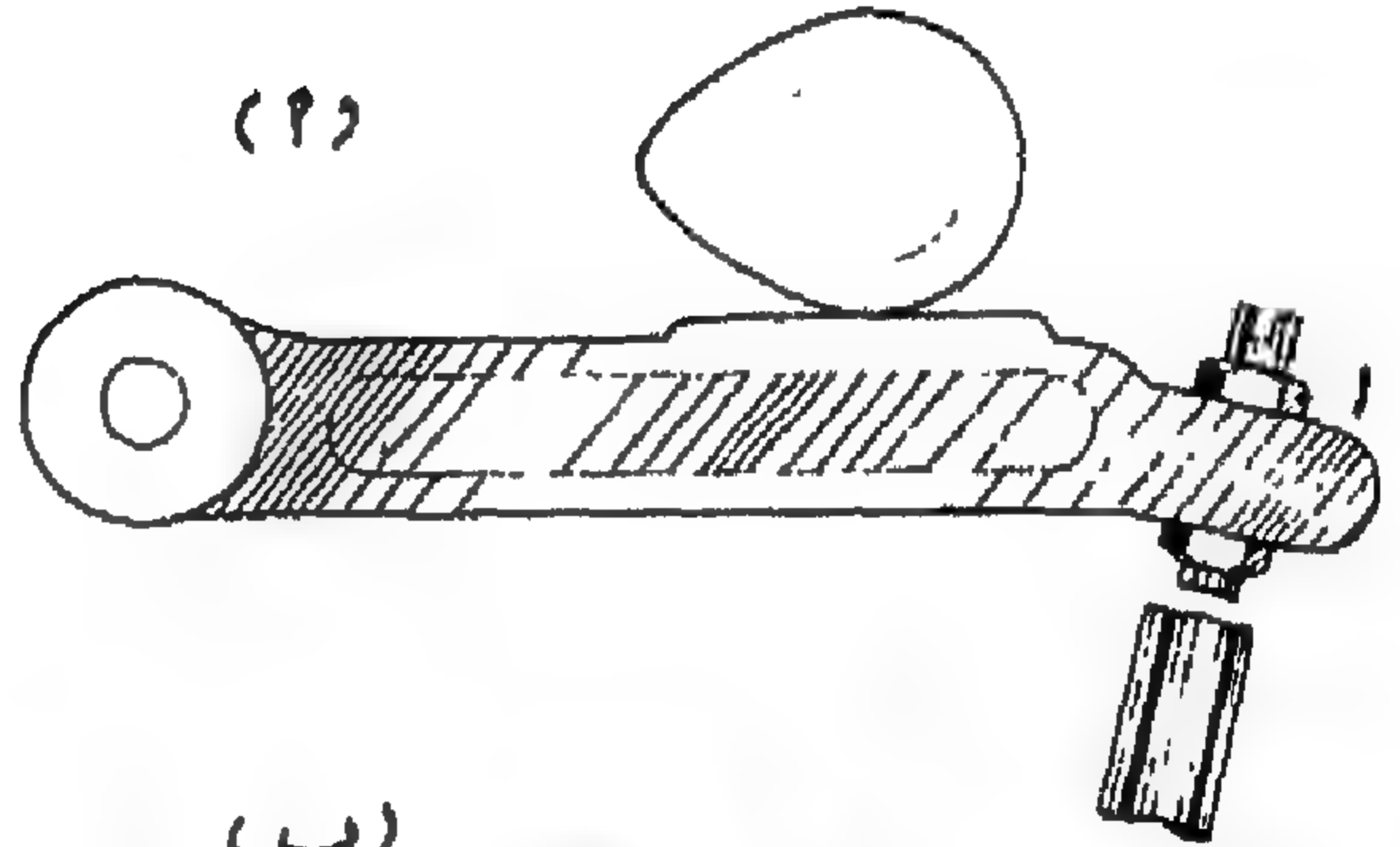
وتنزلق ساق الصمام فى دليله لكفالة الأداء السليم للصمام . ويتكون هذا الدليل من جلبية لتوجيه الصمام تركيب فى رأس الأسطوانات بحيث يمكن خلعها منه (شكل ٨٢) .

ويعمل دليل الصمام ، وخاصة دليل صمام العادم ، على تبريد الحرارة وتسريبها . وهذا هو السبب فى ضرورة الاهتمام بصفة خاصة بمقدار اللعب (البوش) فى ساق الصمام . فإذا كان

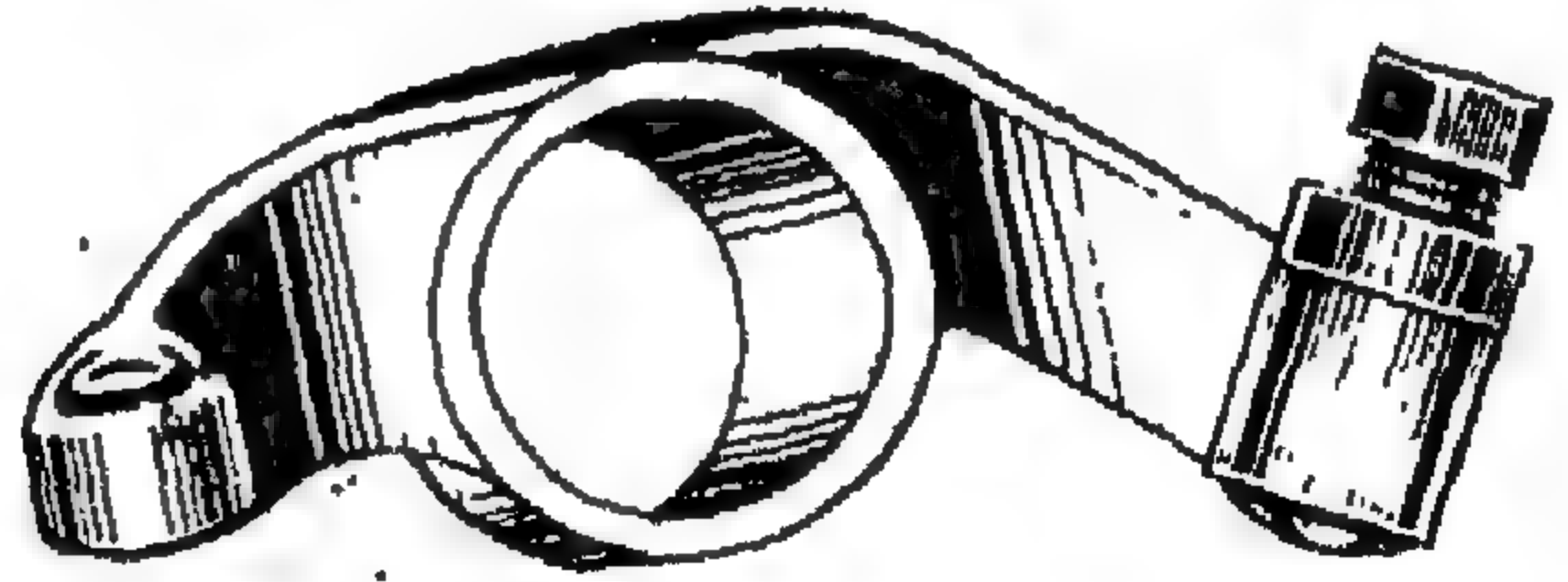
شكل (٨٣) : ضبط خلوص الذراع المترجحة التي تشغل الصمام العلوى . يلزم استخدام محدد قياس ( فلر ) فى هذه العملية .



شكل (٨٥) : ذراع دفع مركبة على يابى .  
 ١ - أصبع غماسة  
 ٢ - يابى  
 ٣ - ذراع الدفع  
 ٤ - يابى الصمام  
 ٥ - كامسة



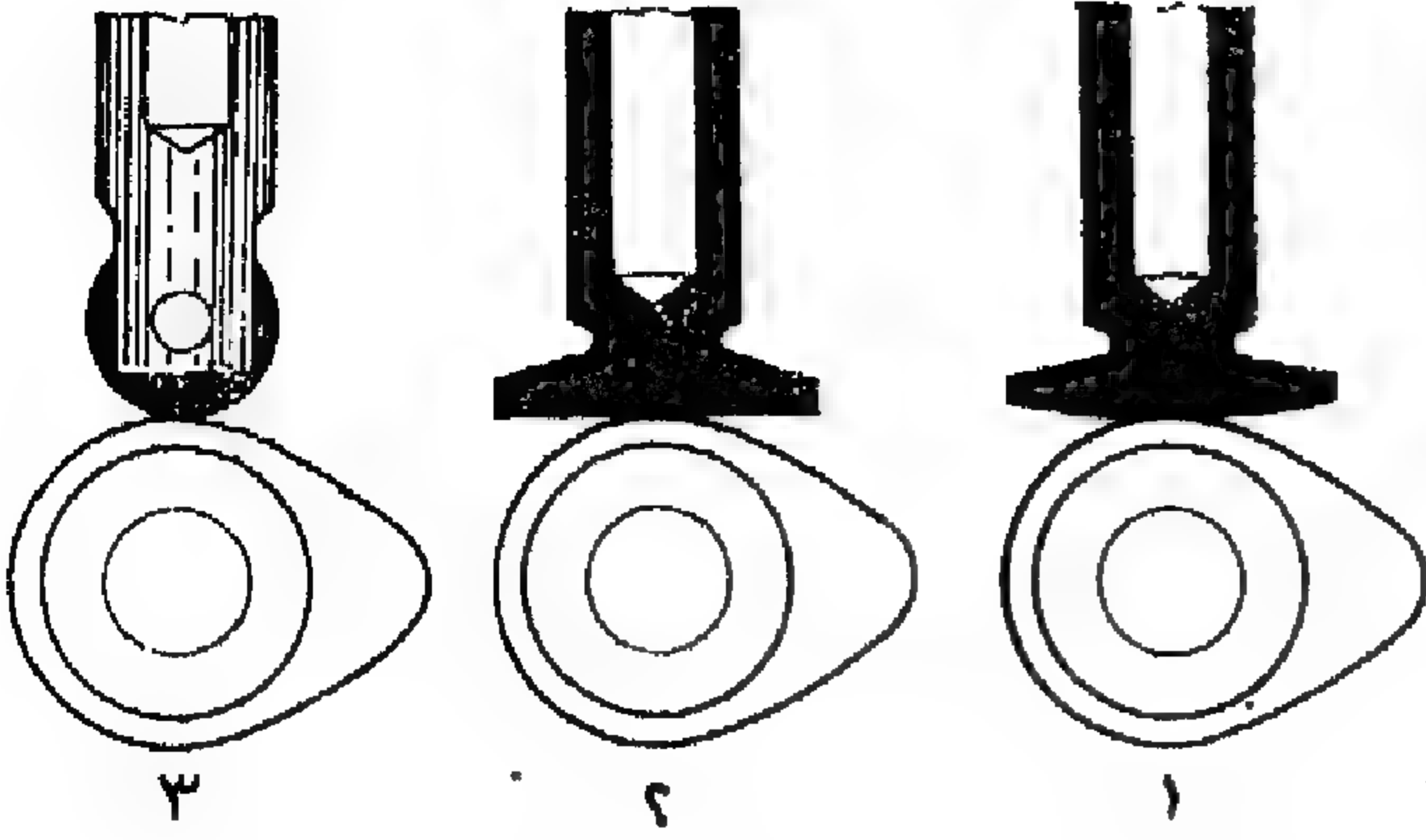
شكل (٨٤) : رافعة ترجحية ( أ ) وذراع مترجحة ( ب ) .  
 ١ - مسمار ضبط مقلوظ .



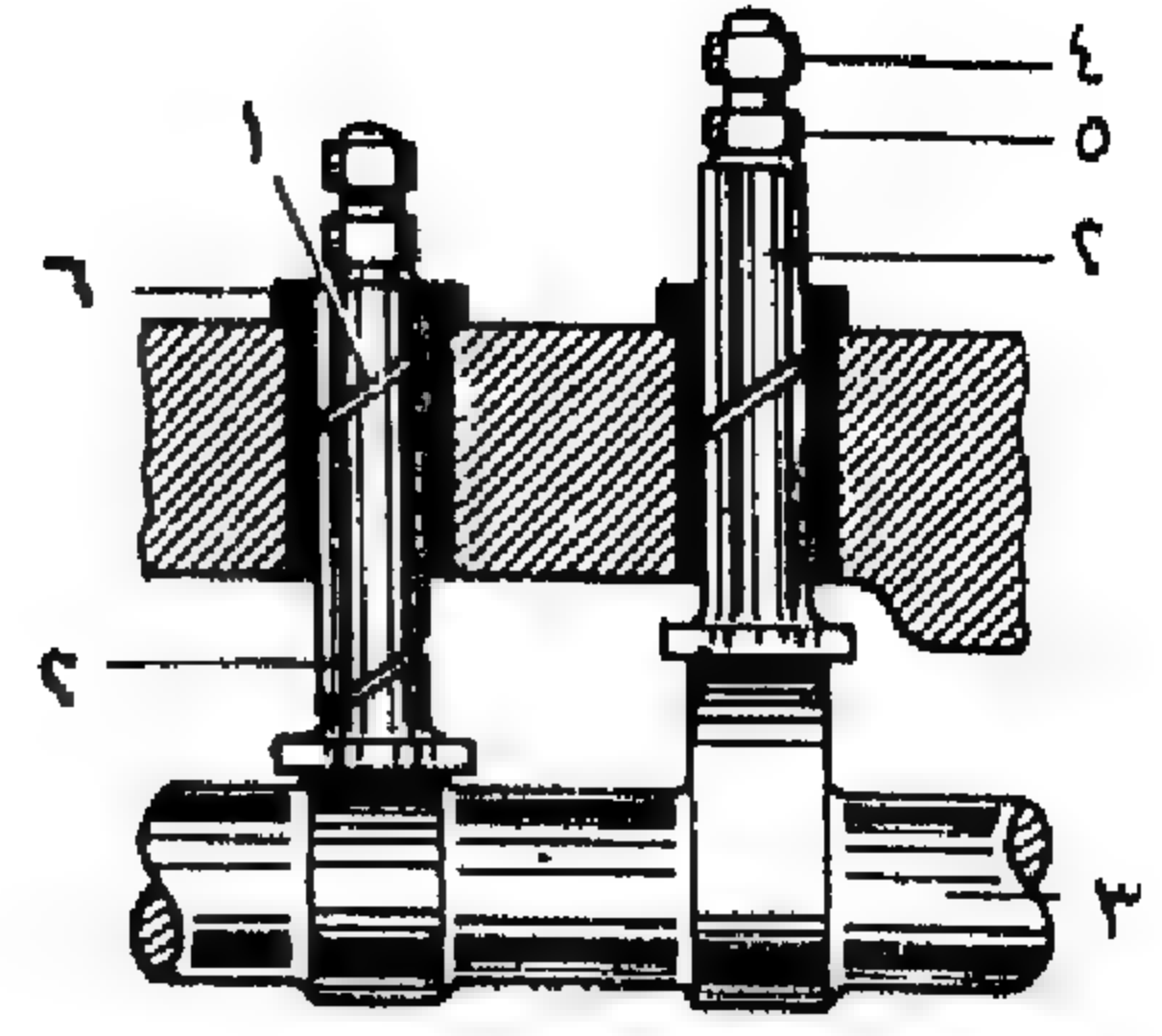
الخلوص بين الساق وبين الدليل زائداً على الحد المقرر له ، فى هذه الحالة تقل كمية الحرارة المبددة ( المسربة ) ، كما يصبح توجيه الصمام غير مضبوط ، ويصبح منع التسرب فى غرفة الاحتراق غير كاف .

ومن ناحية أخرى ، قد تلتصق ( تقفش ) ساق الصمام إذا كان هذا الخلوص أقل من الحد المقرر له .



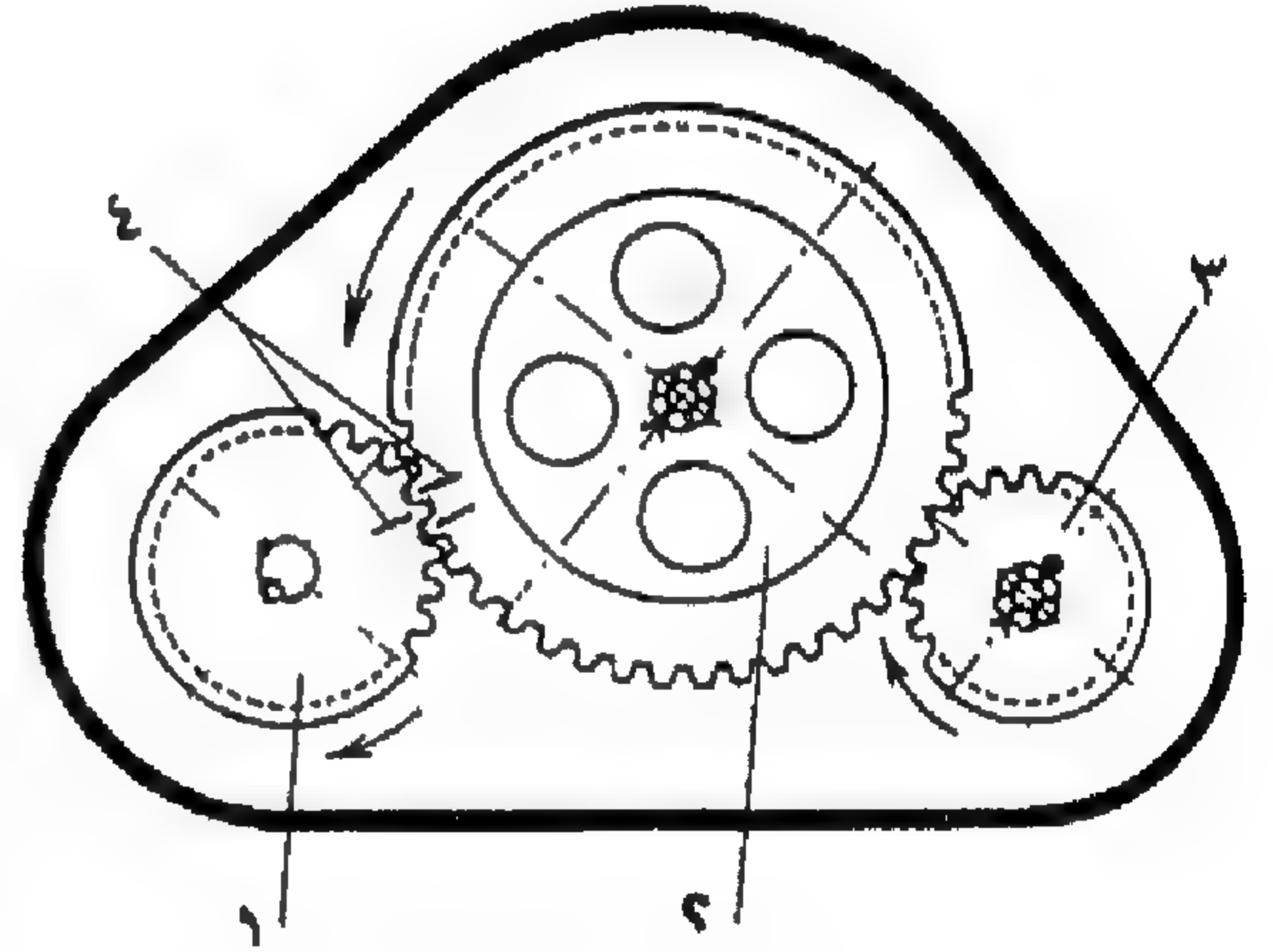


شكل (٨٧) : أشكال أوجه الاصبع الغمازة  
 ١ - الاصبع التي وجهها على شكل عش الغراب .  
 ٢ - الاصبع التي وجهها على شكل القرص .  
 ٣ - الاصبع ذات الطرف المتدحرج .



شكل (٨٦) : اصبع الصمام الغمازة  
 ١ - حز ( مجرى ) الزيت  
 ٢ - الاصبع الغمازة  
 ٣ - عمود الكامات  
 ٤ - مسمار الضبط المقلوظ  
 ٥ - صامولة التثبيت  
 ٦ - جلبة التوجيه ( الدليل ) .

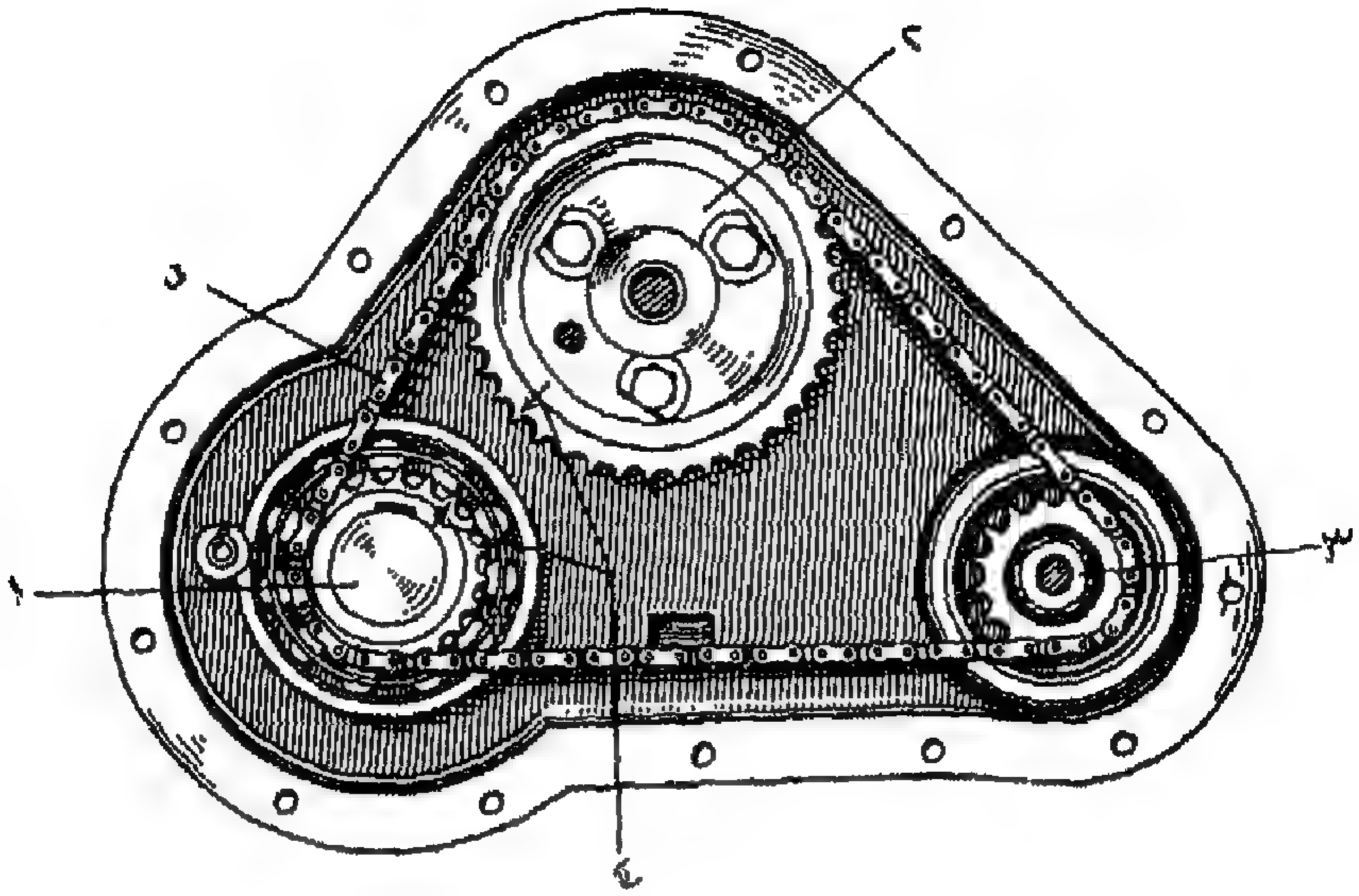
شكل (٨٨) : مجموعة إدارة عمود الكامات وتظهر  
 بها علامتا تمييز الوضع عند التركيب  
 ١ - ترس العمود المرفقى .  
 ٢ - ترس عمود الكامات .  
 ٣ - ترس إدارة المولد الكهربائي ( الدينامو ) .  
 ٤ - علامتا التمييز بترس العمود المرفقى وعمود  
 الكامات .  
 ويجب أن تتقابل العلامتان عند التركيب .



ويبلغ الخلوص بين ساق الصمام وبين دليله عادة من ٠,٠٤ مم إلى ٠,٠٩ مم .

#### ( د ) ذراع الدفع ، والذراع المترجحة ، والرافعة

إذا كانت ترتيبية توقيت الحركة من النوع ذي الصمام العلوى ، وكان عمود الكامات مركباً في كتلة الأسطوانات ، ففي هذه الحالة يتطلب الأمر تركيب ذراع دفع ورافعة لرفع الصمامات . ويزود الطرف العلوى لذراع الدفع بقدر كروى الشكل تستقر عليه إحدى كفتي الذراع المترجحة . ووجه هذه الكفة كروى الشكل وبه مسمار مقلوظ لضبط خلوص الذراع المترجحة ( شكل ٨٣ ) . وعندما تتحرك ذراع الدفع إلى أعلى ترتفع معها إحدى كفتي الذراع المترجحة في حين تضغط الكفة الأخرى على ساق الصمام فيفتح الصمام .



شكل (٨٩) : مجموعة إدارة عمود الكامات بسلسلة (كاتينة) .

- ١ - قرس العمود المرفق .
- ٢ - قرس عمود الكامات .
- ٣ - قرس إدارة المولد الكهربائي ( الدينامو ) .
- ٤ - يجب أن يتقابل السهمان الموجودان على العمود المرفق وعمود الكامات بحيث يشير ان إلى بعضهما البعض .
- ٥ - السلسلة ( الكاتينة ) .

ويمكن استخدام كل من الأذرع المترجحة والرافع الترجعية إذا كان عمود الكامات مركباً في رأس الأسطوانات بالمحركات ذوات الصمامات العلوية ( شكل ٨٤ ) .  
وذراع الدفع عبارة عن ساق ينتهي طرفها السفلي بأصبع غمازة . ويوضح الشكل ( ٨٥ ) ذراع دفع مركبة في أصبع غمازة على ياي لكفالة التحرك بسلاسة وانتظام .

#### ( ٥ ) أصبع الصمام الغمازة

في المحركات ذوات الصمامات العلوية ، التي يكون فيها عمود الكامات مركباً في كتلة الأسطوانات ، تؤثر أصبع الصمام الغمازة على ذراع الدفع . أما في المحركات ذوات الرأس الذي على شكل الحرف « L » ، فإن هذه الأصبع تؤثر على ساق الصمام مباشرة ( شكل ٨٦ ) ، وانظر كذلك شكل ( ٧٥ ) .

ويسمى الجزء السفلي من أصبع الصمام الغمازة ، الذي يرتكز على السكامة ، باسم وجه الأصبع الغمازة . ويوضح الشكل ( ٨٧ ) تصميمات مختلفة للأصابع الغمازة ، وأكثرها استخداماً هي الأصابع التي على شكل عشب الفرااب . وفي حالة الصمامات الجانبية يزود الجزء العلوي من الأصبع الغمازة بمسمار مقلوظ وصامولة تثبيت لضبط خلوص الأصبع .



## ( و ) عمود الكامات

يستمد عمود الكامات حركته من العمود المرفق عن طريق تروس أو سلسلة ( كاتينة ) ، ويحرك بدوره مجموعة توقيت الحركة لتحريك الصمامات . ويزود عمود الكامات بكامة واحدة لكل صمام . ويتوقف ترتيب الكامات على ترتيب الإشعال بالمحرك .

ويستحب إنجاز حركة الصمام بسرعة وبشكل فجائي من حيث تأثيرهما على قدرة المحرك ، بالرغم مما ينشأ عن ذلك من عيوب تتعلق بالتآكل الشديد وأصوات الخبط المرتفعة .

لذلك يصمم شكل الكامة بحيث يمكن الحصول على السرعة التوافقية لها ، والرفع المتوازن للصمامات .

ويوضح الشكل ( ٨٨ ) مجموعة بسيطة لإدارة عمود الكامات . وتزود التروس المحركة لعمود الكامات عادة بأسنان لولبية ( حلزونية ) بغرض تقليل مستوى أصوات الحركة . وللغرض نفسه تصنع تروس تحريك الكامات حالياً من المواد اللدنة ( البلاستيك ) . وإذا استلزم التصميم الخاص للمحرك وجود مسافة كبيرة بين العمود المرفق وبين عمود الكامات في هذه الحالة يجب استخدام ترس وسيط أو سلسلة ( كاتينة ) حتى لا يكون مقاسا الترسين كبيرين بشكل غير مقبول ( شكل ٨٩ ) .

## ( ز ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

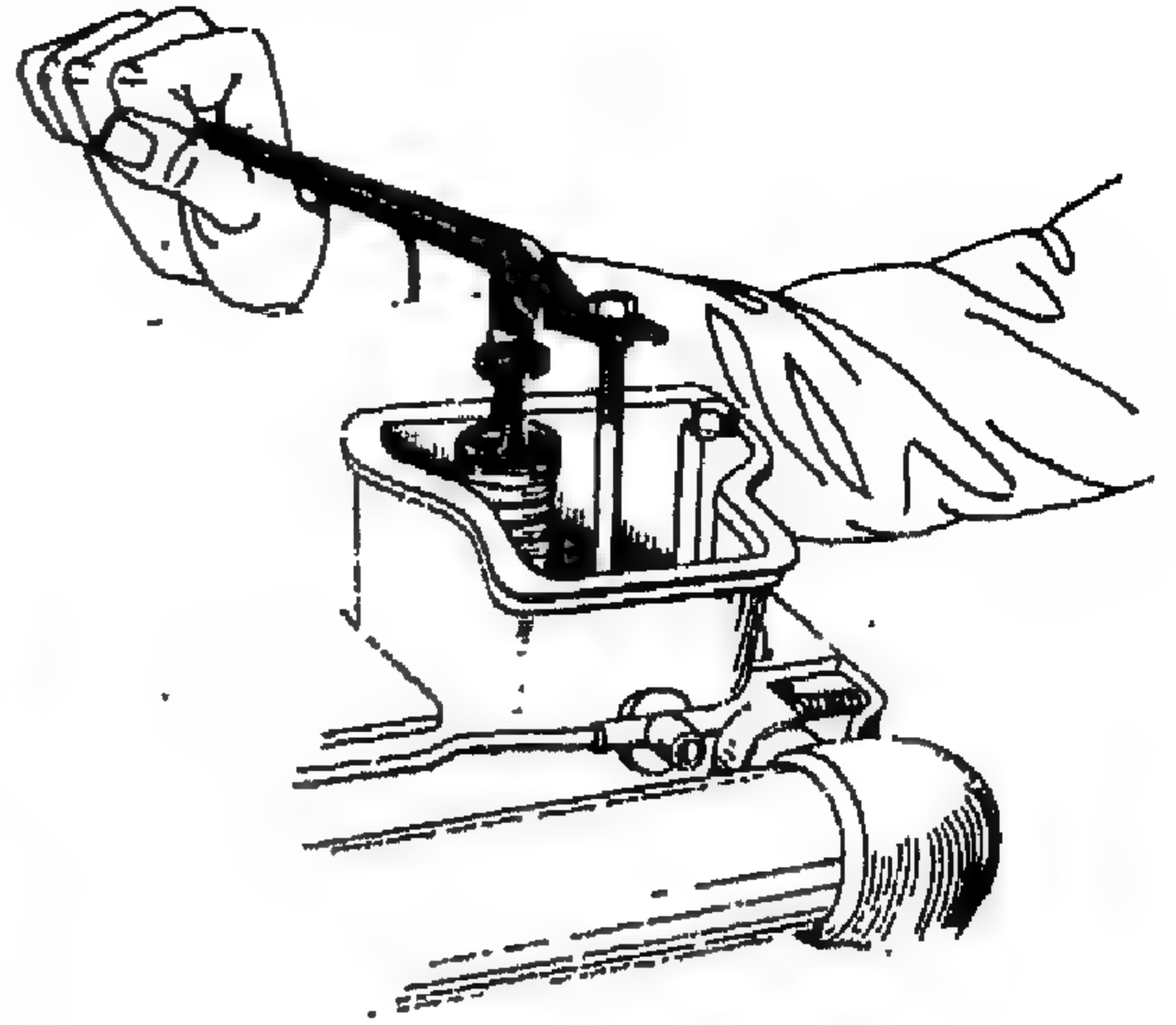
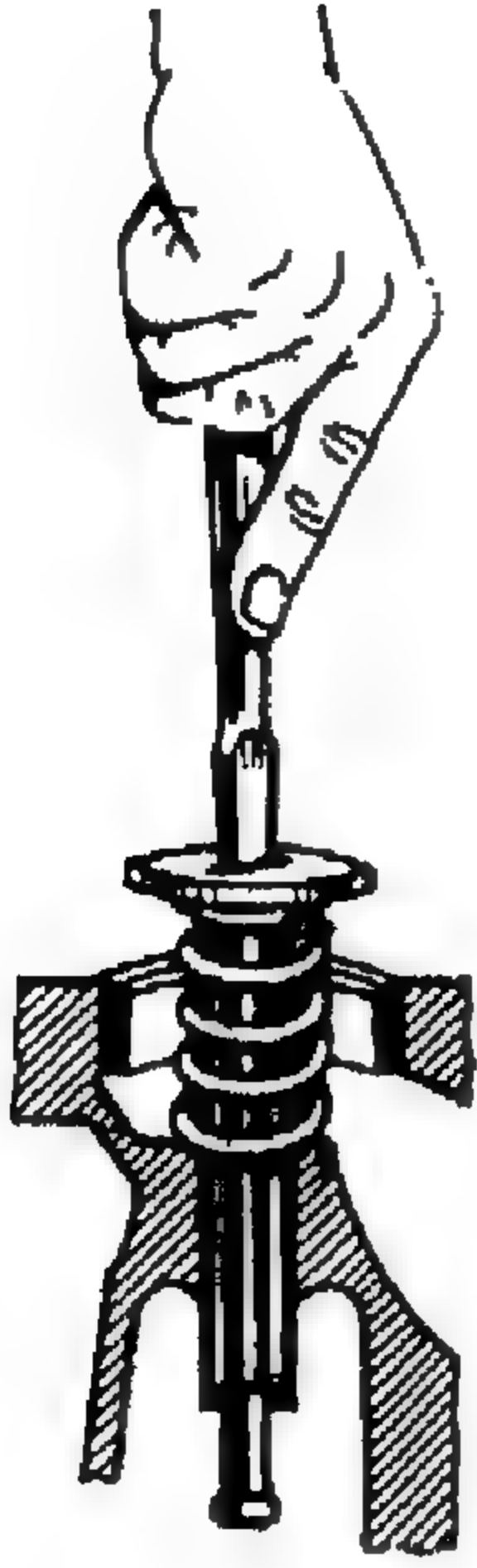
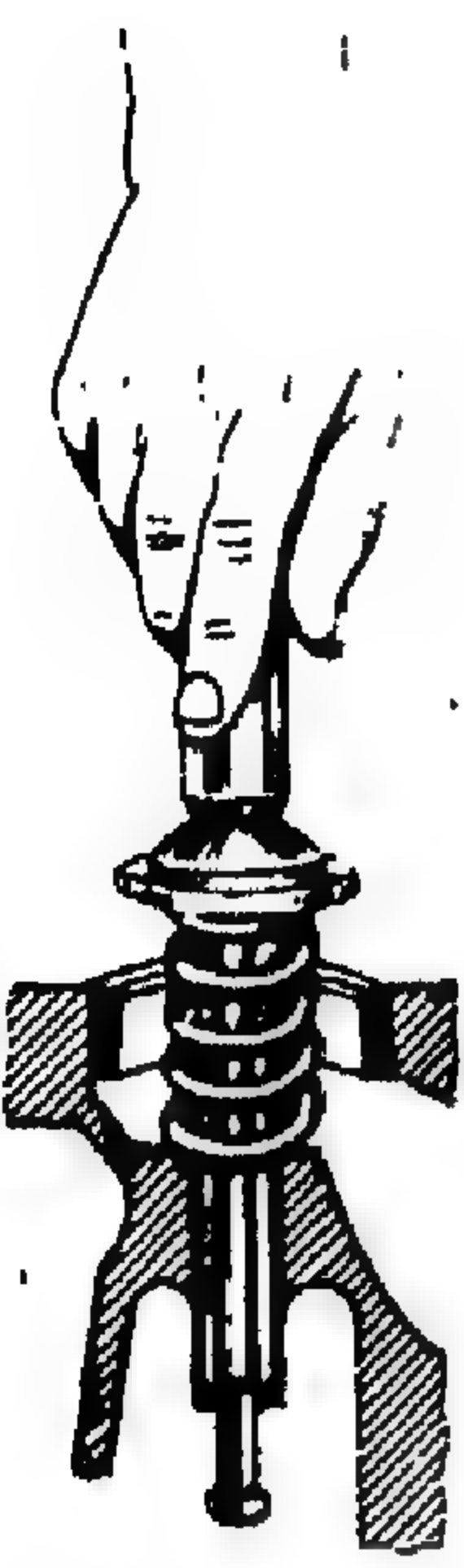
١ - لا يمكن الوصول إلى الصمامات إلا بعد خلع رأس الأسطوانات . ويجب غلق جميع الفتحات بإحكام لتفادي تسرب أية جسيمات غريبة إلى داخل المحرك .

٢ - يجب تعليم الصمامات قبل فكها لتمييزها ، بحيث يمكن إعادة تركيبها بعد ذلك في مقاعدها الأصلية .

٣ - لإعتاق يايات الصمامات يجب استخدام الترتيبة الخاصة بفك الصمامات ( شكل ٩٠ ) .

٤ - الصمامات الشديدة الربط ( المزرجنة أو الملتصقة ) ينبغي عدم فكها بالقوة ، مثل الطرق بمطرقة ، وإلا تسبب ذلك في تلفها وتلف الأجزاء المجاورة لها . ويمكن تسهيل ربط الصمامات الملتصقة بمقاعدها نتيجة الرواسب الكربونية باستخدام خليط مكون من ثمانية أجزاء من البنزين ، وسبعة أجزاء من النفطالين ، وستة أجزاء من الكحول . أما الصمامات الشديدة الربط ( المزرجنة ) فينبغي إعتاقها باستخدام الوسائط الخاصة ( الزراجين ) .

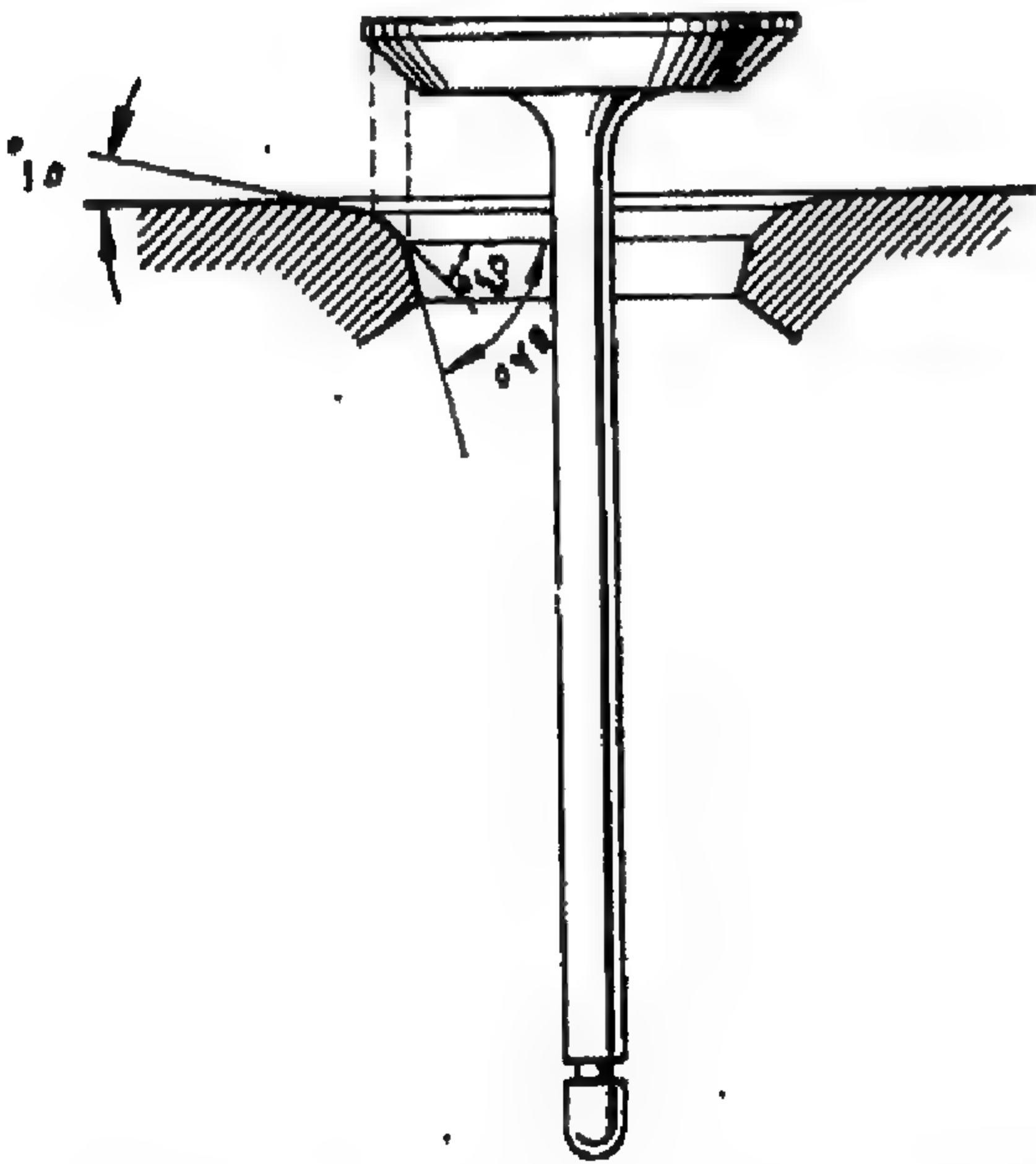
د - مقاعد الصمامات التالفة لا يمكنها كفالة منع التسرب بإحكام ، لذلك يجب إعادة تشييدها ( إصلاحها ) .



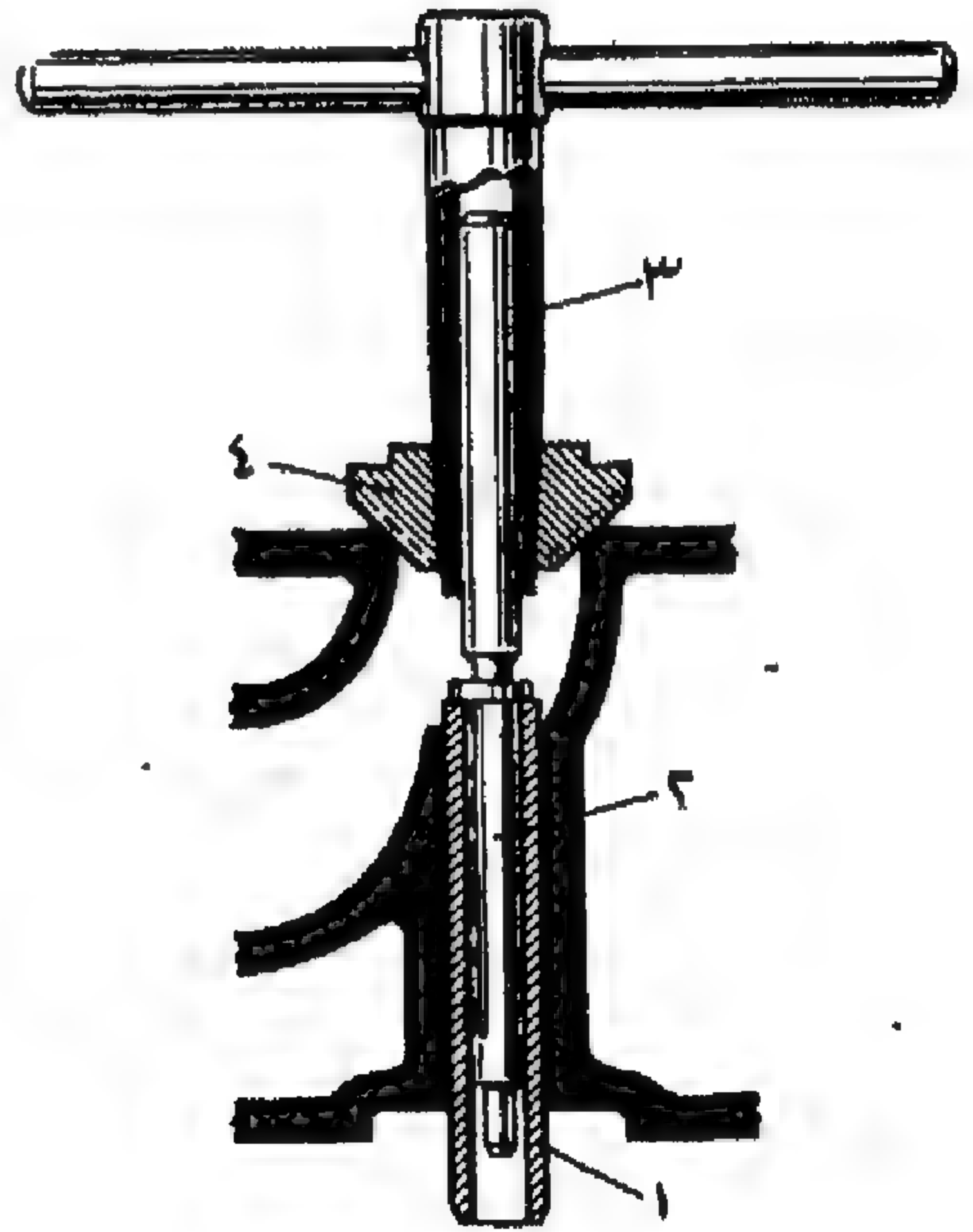
شكل (٩٠) : ترتيبية اعتاق ياي الصمام .

شكل (٩١) : تجليخ الصمام بالتحضين في مقعده .

شكل (٩٢) : تجليخ الصمام بالتحضين في مقعده بواسطة أصبع بنهاية مص (شفت) مطاطية .



شكل (٩٤) : وضع مساحة مقعد الصمام بعد تصحيحه بواسطة سكين قطع قواطعها مائلة بزاوية ١٥° وأخرى مائلة بزاوية ٧٥° .



شكل (٩٣) : سكينه تفريز مقعد الصمام ومعها شاقه التوجيه .  
١ - جلبه دليل الصمام . ٢ - شاقه التوجيه .  
٣ - ماسك سكينه التفريز وبه السكينه موصله بشاقه التوجيه .  
٤ - سكينه التفريز .



دليل الصمام :

يجب أولاً مراجعة دلائل الصمامات . فإذا كانت جلبها متأكلة يجب استبدال جلب جديدة بها . ويحظر إخراج الدلائل بواسطة مطرقة أو شاقة ، وإنما يجب استخدام العدد الخاصة لدفع هذه الدلائل ( الجلب ) من مقاعدها . وتقل الأقطار الداخلية للجلب الجديدة بعد تركيبها ، لذلك يجب إعادة تشغيلها ( تشطيرها ) بعناية بواسطة موسعات الثقوب ( البراغل ) .

تجليخ الصمامات بالتحضين في مقاعدها ( عملية الرودية ) :

إذا لم تظهر بمساحة جلوس الصمامات في مقاعدها غير تلفيات بسيطة ، ففي هذه الحالة لا يتطلب الأمر سوى إعادة تجليخ الصمامات لكفالة إحكام منع التسرب عن طريقها .

ولإجراء هذه العملية يوضع أولاً يابى تحت قرص الصمام لرفعه قليلاً عن مقعده ( شكل ٩١ ) . ثم يوضع على وجه الصمام معجون التجليخ ، ويضغط الصمام إلى أسفل قليلاً ويحرك ليحتك بمقعده بواسطة مفك ذى حد عريض مناسب يوضع في مشقبة ( مشقبة ) قرص الصمام . ويجرى الحك ( التجليخ ) بتدوير الصمام لمسافات قصيرة بالتناوب إلى اليمين ثم إلى اليسار . وللحصول على سطح منتظم التجليخ يجب الاستمرار في تدوير الصمام لمسافات أكبر .

وإذا لم يكن الصمام مزوداً بمثقبة ( مشقبة ) فيمكن استخدام أصبع بهاية مص ( شفت ) مطاطية ( شكل ٩٢ ) . وبعد فترة زمنية قصيرة يجب إزالة معجون التجليخ بمسحه كلبية ، ثم تراجع وجه الصمام . ولا يمكن اعتبار هذه العملية منتهية حتى يظهر الوجه بلون رمادى داكن منتظم . وفي النهاية ينبغي إزالة بقعة معجون التجليخ بعناية .

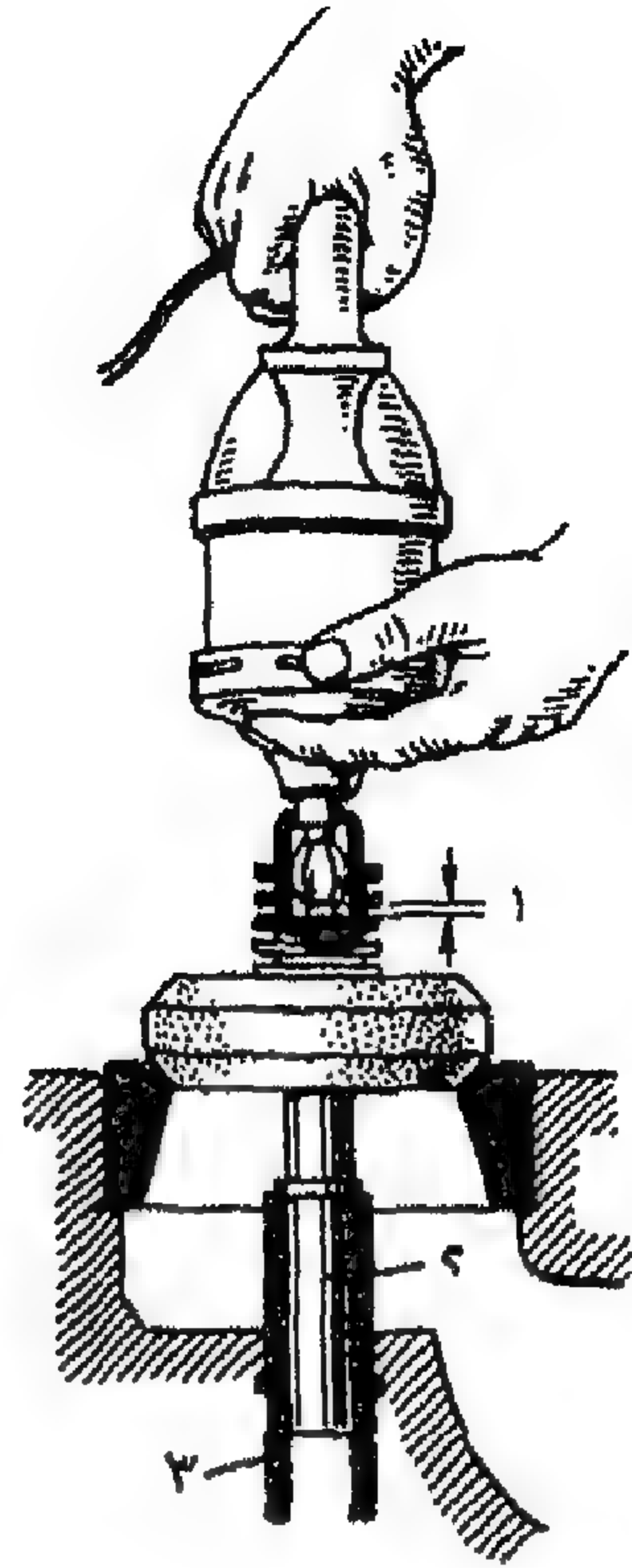
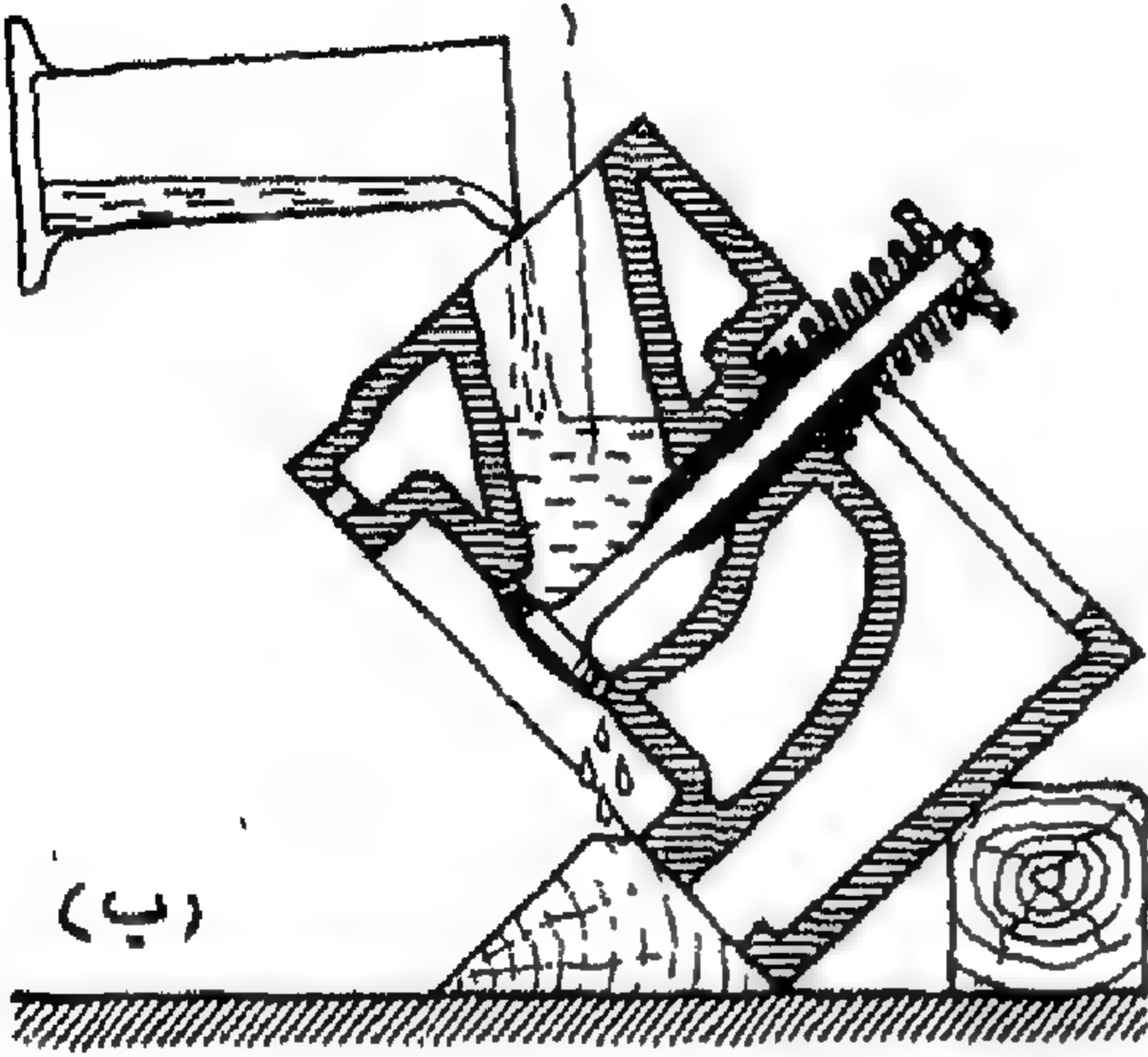
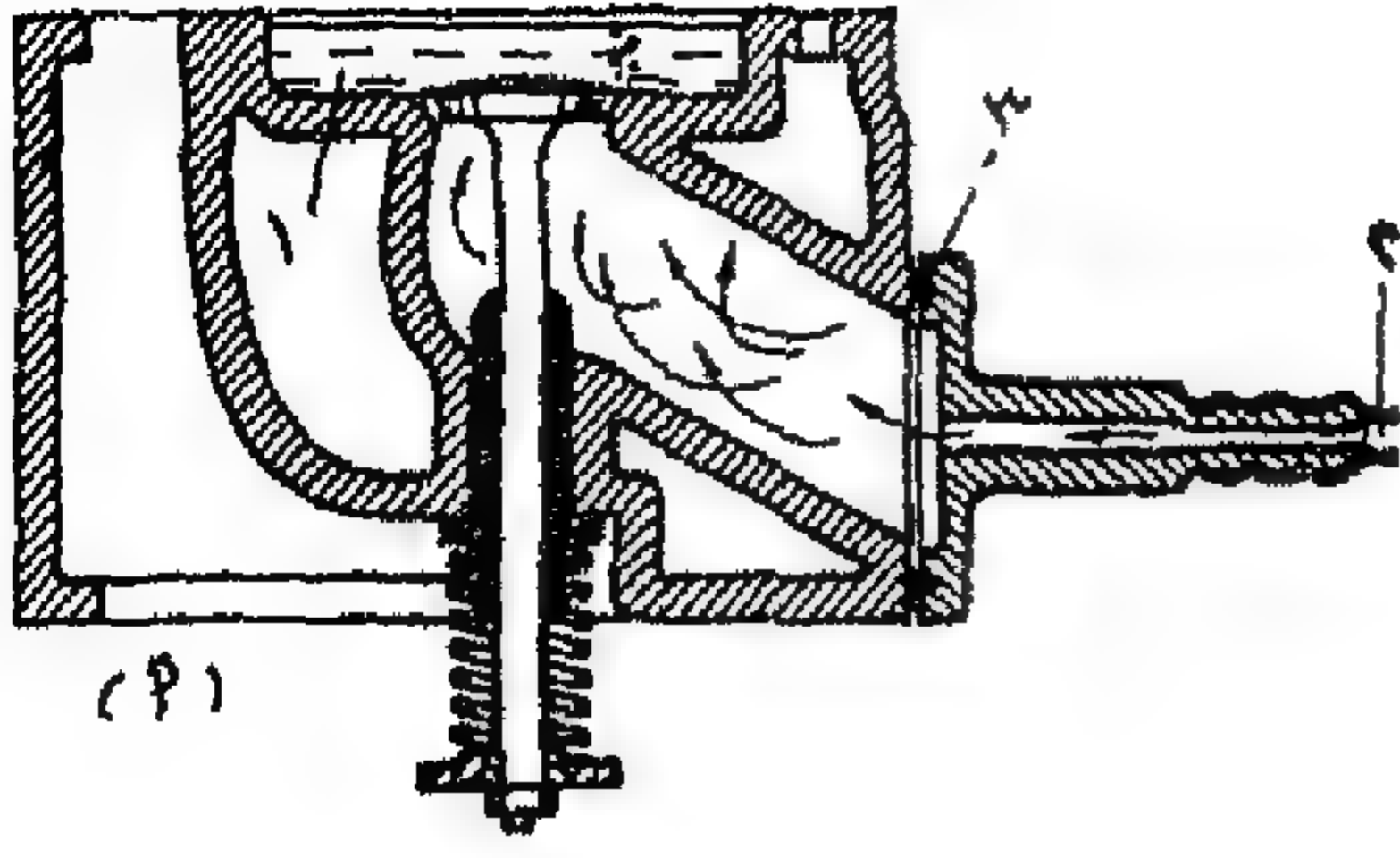
وتزود ورش الإصلاح بمكنات حديثة لتجليخ الصمامات بالتحضين في مقاعدها ، يمكنها إجراء هذه العملية في وقت قصير .

إعادة تشغيل مقاعد الصمامات :

ينبغي إعادة تشغيل مساحة جلوس الصمام في مقعده بالأسطوانة عندما تظهر بهذه المساحة علامات تأكل شديد ، أى عندما تكون متأكلة أو متفحمة في أحد جوانبها ، أو عندما تصبح شديدة الاتساع نتيجة تعدد عمليات تجليخ أوجه الصمامات . ويجب إجراء هذه العملية كلما أمكن ذلك عن طريق أحد المتخصصين في ورشة مزودة بالعدد الضرورية .

ونظراً لوجوب تركيب مقعد الصمام في الوضع الصحيح بالنسبة لدليل الصمام ، لذلك يجب استخدام شاقة توجيه ، كما هو موضح في الشكل ( ٩٣ ) . ويدخل الطرف السفلى من هذه الشاقة في جلبة دليل الصمام ، في حين يدخل ماسك سكين التفريز - ذات القواطع المائلة بزاوية ٥٣° أو ٥٤° - في الطرف العلوى من الشاقة .

ويعاد تفريز سطح مقعد الصمام بواسطة سكين التفريز الدوارة ، مع تسليط ضغط خفيف



شكل (٩٦) : طريقتان بسيطتان لاختبار الصمامات من حيث الإحكام ضد تسرب الغازات .

( أ ) الاختبار بالهواء المضغوط . إذا ظهرت فقاعات هوائية دل ذلك على عدم إحكام الصمام .  
( ب ) الاختبار بالوقود . إذا انبثق الوقود من مقعد الصمام دل ذلك على عدم إحكامه .

١ - الوقود

٢ - الهواء المضغوط

٣ - مانع تسرب مطاطي

عليها ، حتى تختق المساحات أو البقع التالفة . ويجب التأكد من خلو أسطح مقاعد الصمامات من أية خدوش . ولا ينضبط الوضع الصحيح لمقعد الصمام إلا إذا كانت المساحة المؤثرة على إحكام منع تسرب الغازات في منتصف مخروط الصمام . ويمكن تصحيح عرض ( إتساع ) المقعد بواسطة سكين قطع قواطعها مائلة بزاوية ١٥° وأخرى مائلة بزاوية ٧٥° ( شكل ٩٤ ) .

ولكفالة الإغلاق التام لغرفة الاحتراق المحكم ضد تسرب الغاز ، يجب إجراء عملية تجليخ نهائي لمقاعد الصمامات المعاد تفريزها . ويمكن إجراء ذلك بالطريقة السابق شرحها ، أو عن طريق معدات مكنية خاصة . ويوضح الشكل ( ٩٥ ) كيفية تجليخ صمام بواسطة معدة مكنية توقف بعد كل خمس ثوان من التجليخ لمراجعة حالة السطح المجليخ .

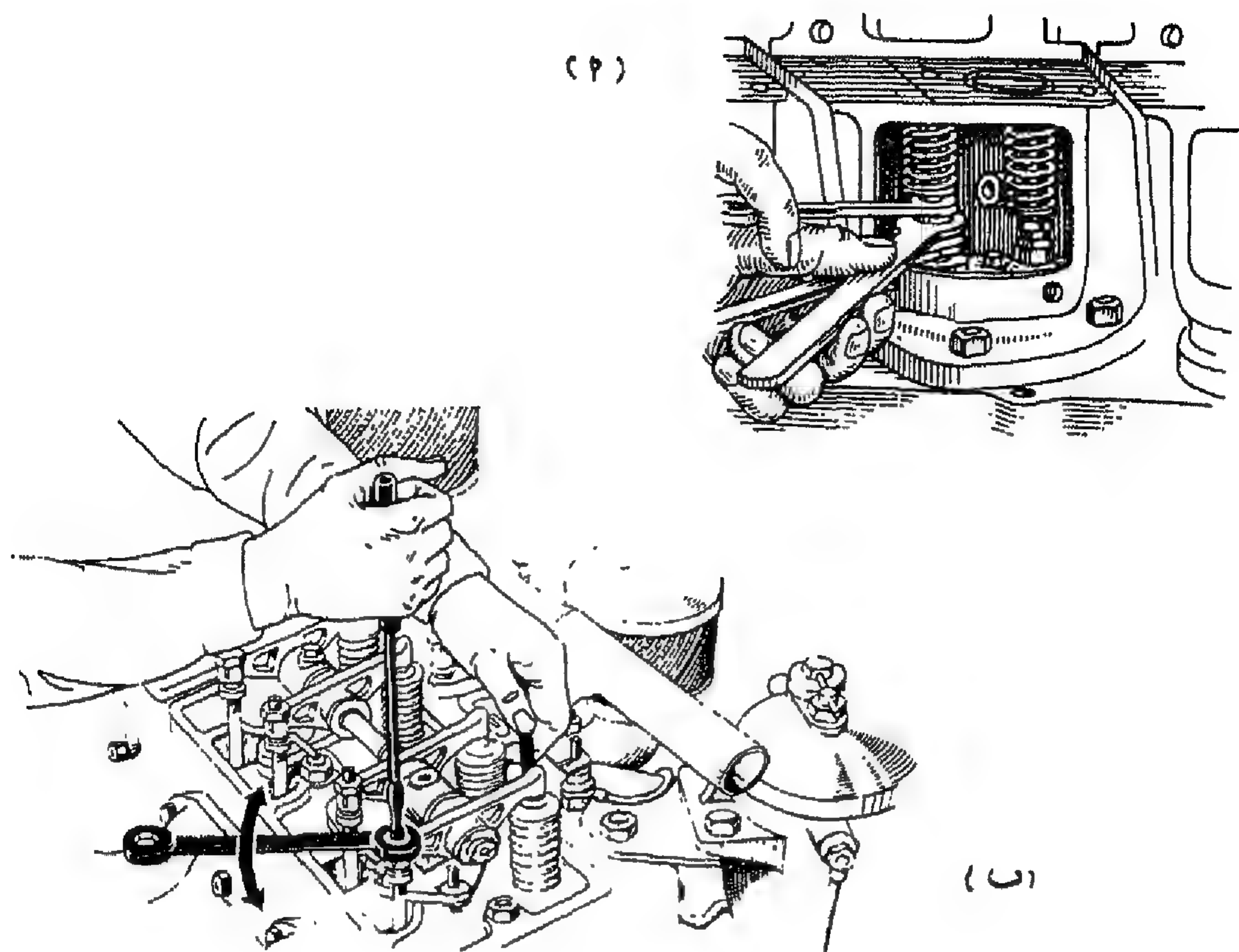
شكل (٩٥) : تجليخ مساحة جلوس الصمام في مقعده بواسطة حبر تجليخ يعمل بموتور . ويجب المحافظة على الموتور في حالة طفو على ألا يتلامس مع حبر التجليخ حتى لا يترسح .

١ - الخلوص المطلوب .

٢ - ساق التوجيه .

٣ - جلبة التوجيه ( الدليل ) .





شكل (٩٧) : ضبط خلوص الذراع المترجحة .  
( أ ) صمام جانبي ( ب ) صمام علوي

وينجب تبليل ساق الصمام الداخلة في جلبه دليله بالزيت والكيروسين من حين لآخر بفرض منع الساق من الالتصاق ( القفش ) .

٦ - يمكن اختبار الصمام ، من حيث إحكام مقعده ضد تسرب الغاز ، بعدة طرق . ويوضح الشكل ( ٩٦ ) طريقة اختبار بسيطة يستخدم فيها الوقود أو الهواء المضغوط . وقد تزود الورش كذلك بمعدات خاصة مثل نواقيس الضغط .

٧ - عند ضبط خلوص الذراع المترجحة يجب الالتزام بالمعطيات والقيم التي يحددها المصنع المنتج بكل دقة . وتوضح هذه القيم في كتيب تعليمات وإرشادات التشغيل الذي يسلم مع كل جرار . ويضبط خلوص الذراع الترجحية عندما يكون المحرك في الحالة الباردة أو الساخنة ، حسب المواصفات المدونة بالكتيب ، والتي يجب اتباعها كذلك بكل دقة .

ويعرف خلوص الذراع المترجحة بأنه المسافة بين ساق الصمام وبين هذه الذراع . وإذا أثرت الأصبع الغمازة على ساق الصمام مباشرة ، فإن هذا الخلوص يسمى خلوص الاصبع الغمازة . ويتراوح

الخلوص بين ٠.١ مم ، ٠.٦ مم لصمام السحب ، وبين ٠.١٥ مم ، ٠.٦ مم لصمام العادم ، وذلك حسب تصميم المحرك . ويضبط الخلوص بواسطة محدد قياس تخانات ( فلر ) كما هو موضح في ( شكل ٩٧ ) .

ويكون ضبط الخلوص صحيحاً إذا أمكن تحريك محدد القياس في الثغرة مع الإجهاس بمقاومة خفيفة .

وعند ضبط خلوص الذراع المترجحة ، أو خلوص الأصبع الغمازة ، يجب التأكد من أن الكباس الموجود في الأسطوانة التي بها الصمامان المطلوب ضبطهما في الوضع الذي يكون فيه الصمامان مغلقين . ويعرف هذا الوضع باسم نقطة الإشعال الميتة . ويمكن تحديد هذه النقطة بملاحظة الصمامين في أثناء انفتاحهما وانغلاقهما .

وتعلم نقطة الإشعال الميتة للأسطوانة الأولى على الحداقة عادة ( شكل ٩٨ ) ويمكن رؤيتها من خلال فتحة تفتيش في علبة المرفق .

ولضبط خلوص الذراع المترجحة ، أو خلوص الأصبع الغمازة ، تجرى العمليات التالية :  
( أ ) يدار المحرك يدوياً حتى ينفتح كلية الصمام المطلوب ضبطه ( تستخدم يد بدء الحركة - المانوفيل - إذا لزم الأمر ) .

( ب ) يدار العمود المرفق بعد ذلك دورة كاملة حتى ينفلق الصمام ويستقر الوجه الفعال من الأصبع الغمازة على قطن الكامة .

( ج ) يفك مسبار الضبط المقلوظ عند الذراع المترجحة أو الأصبع الغمازة باستخدام مفك ، ويفك رباط صامولة التثبيت ( الزنق ) .

( د ) بعد ذلك يضبط المسبار المقلوظ بحيث يدخل محدد قياس التخانة المعين بشكل مناسب بين الذراع المترجحة وساق الصمام ، أو بين الأصبع الغمازة والساق .

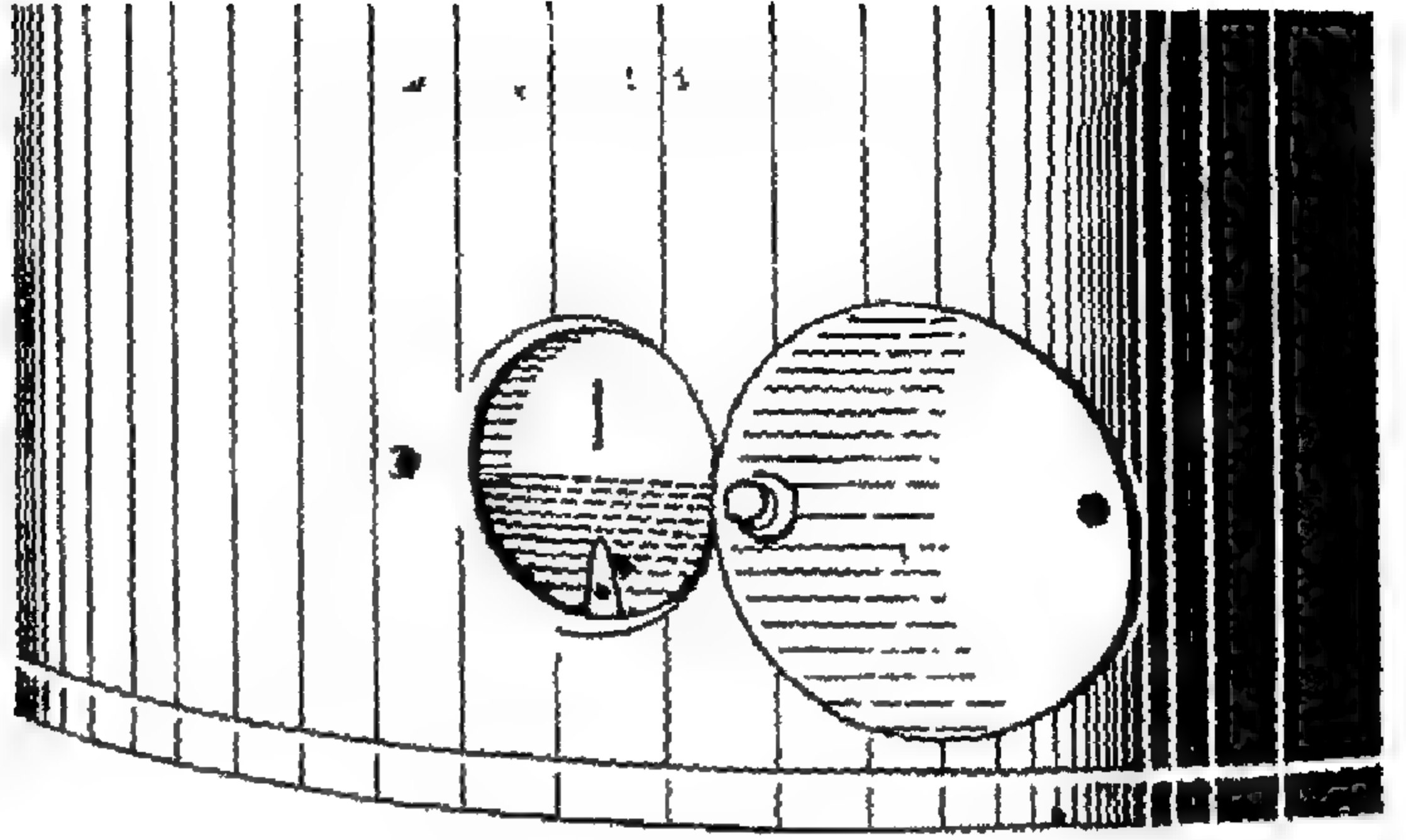
( هـ ) تربط صامولة التثبيت ( الزنق ) . وفي أثناء أداء ذلك يجب التأكد من عدم تغيير مسبار الضبط لموضعه .

( و ) وأخيراً ، يراجع خلوص الذراع المترجحة أو الأصبع الغمازة مرة أخرى بواسطة محدد قياس التخانة المعين .

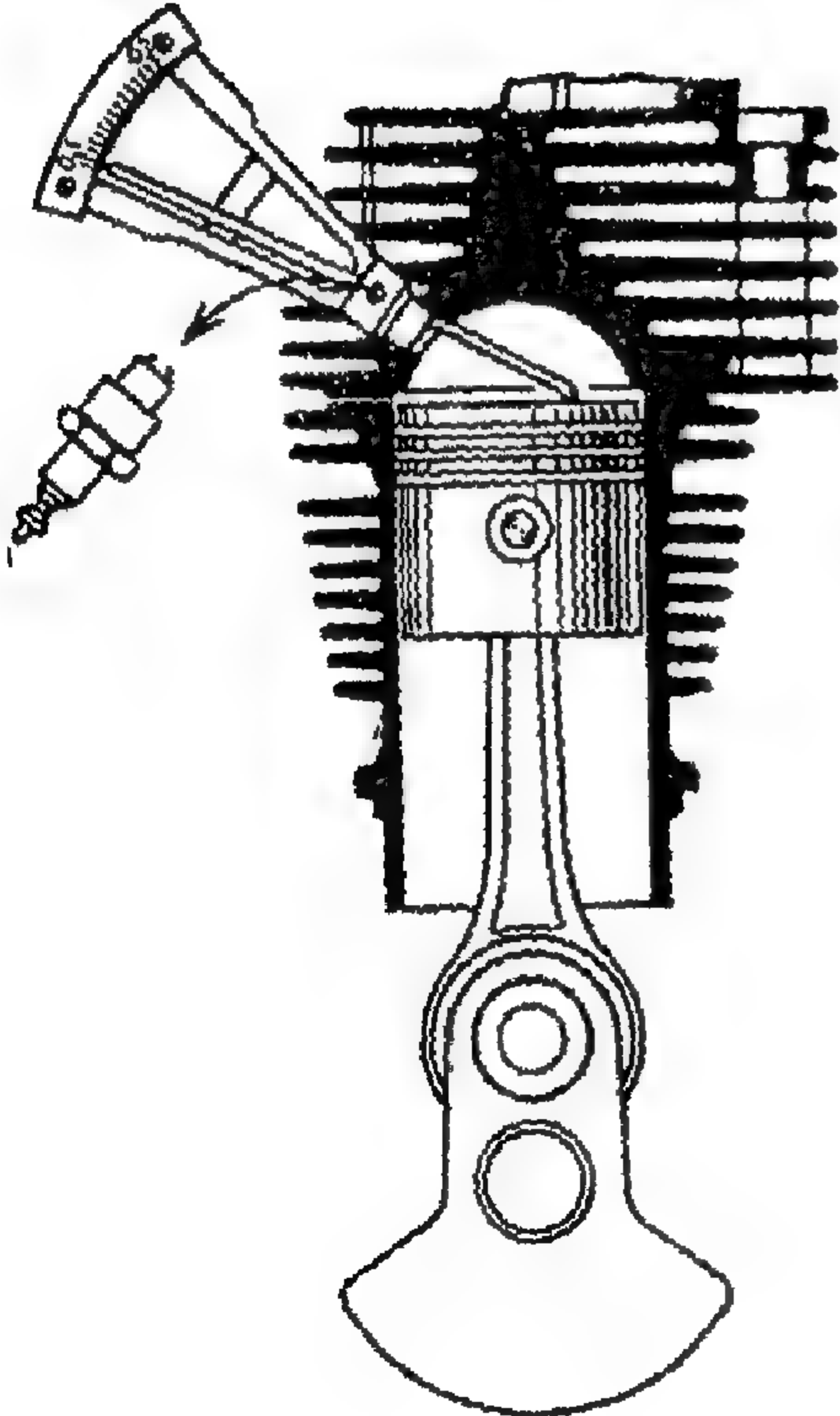
٨ - قبل ضبط خلوص الذراع المترجحة أو الأصبع الغمازة يجب مراجعة ساق الصمام والأصبع الغمازة أو الذراع المترجحة للتأكد من عدم تآكلها ، وإلا تعذر ضبط الخلوص بدقة .

٩ - يعتبر ضبط توقيت حركة الصمامات وضبط مجموعة تحريك الصمامات من العمليات المعقدة التي تتطلب عناية وخبرة كبيرتين ، ويجب أن يحتفظ عمود الكامات والعمود المرفق بالوضع النسبي المحدد بينهما ، وإلا تعذر تشغيل مجموعة تحريك الصمامات بالشكل الصحيح . ولهذا السبب تزود التروس الخاصة بتوقيت حركة الصمامات - والموجودة بمجموعة تحريك الصمامات - بعلامات





شكل (٩٨) : علامة توضيح النقطة  
الميتة العليا على الحدافة .



شكل (٩٩) : ضبط النقطة الميتة العليا بواسطة  
جهاز قياس النقطة الميتة . تفكك شمعة الشرر  
(البوجيه) ويولج جهاز القياس . ويستدل على  
النقطة الميتة العليا بانحراف المؤشر .

يجب مراعاتها . وينبغي علاوة على ذلك وضع الكباس في النقطة الميتة العليا له بالاستعانة بالعلامة  
الموجودة على الحدافة .

ومن الصعب بصفة خاصة ضبط توقيت حركة الصمامات بعد تركيب أجزاء جديدة في مجموعة إدارة عمود الكامات ، أو عند افتقاد العلامات الموجودة على تروس توقيت الحركة أو الخدافة . وفي هذه الحالة يتحتم تعيين النقطة الميتة العليا أولاً . وهذا يتطلب إجراء ما يلي :

تفك شجرة الشرر أو فوهة الحقن ، ويستخدم محدد قياس بقرص مدرج بحيث يلمس طرف محبسه رأس الكباس . وعند تدوير المحرك يدوياً يبين محدد القياس الوضع العلوي للكباس ، وبالتالي النقطة الميتة العليا . وعندئذ يمكن تعليم الخدافة ( شكل ٩٩ ) .

وإذا لم يسمح تصميم المحرك باستخدام هذه الطريقة ، فعندئذ يجب فك رأس الأسطوانة ثم تحديد النقطة الميتة العليا بواسطة محدد قياس بقرص مدرج ( انظر شكل ١٠٠ ) .

وفي المحركات التي يركب فيها العمود المرفق بحيث لا ينصف محور نمائل تجويف الأسطوانة المرافق ، فإن النقطة الميتة السفلى لا تكون في مواجهة النقطة الميتة العليا مباشرة ، ويتحتم في هذه الحالة تعيينها بواسطة محدد قياس بقرص مدرج .

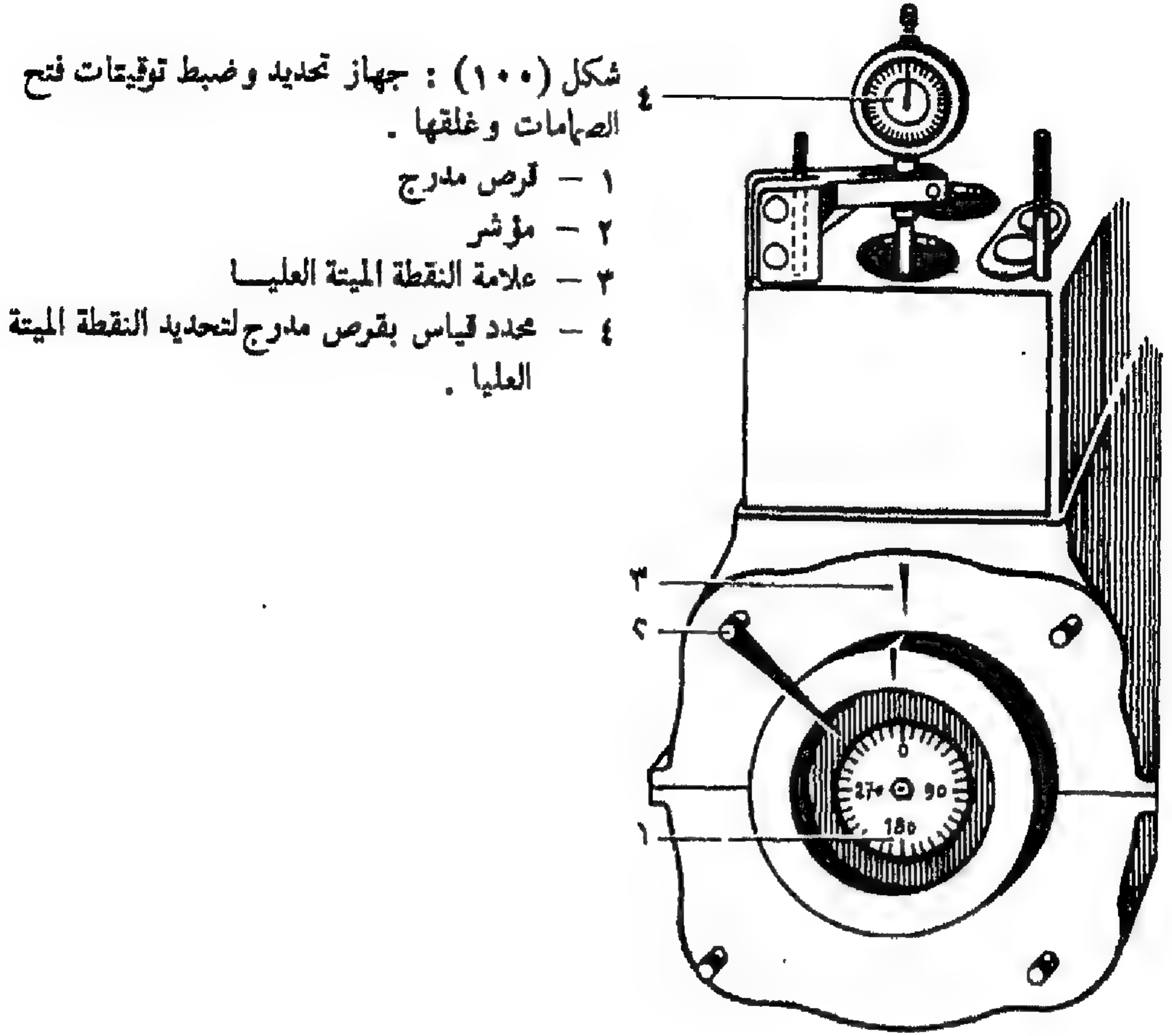
وتختلف توقيتات فتح الصمامات وغلقتها وفقاً لنوع المحرك . وتحدد هذه التوقيتات في كتيب تعليمات التشغيل المسلم من الجهة المنتجة . هي تحدد بالدرجات أو المليمترات ، وتقرأ - على سبيل المثال - كما يلي :

توقيت فتح صمام السحب	:	٣ ° قبل النقطة الميتة العليا
توقيت غلق صمام السحب	.	٤٠ ° بعد النقطة الميتة السفلى
توقيت فتح صمام العادم	:	١٢ ° بعد النقطة الميتة العليا
توقيت غلق صمام العادم	:	٤٥ ° قبل النقطة الميتة السفلى

ولتحديد توقيتات فتح الصمامات وغلقتها يركب بالخدافة قرص مقسم ( عبارة عن دائرة مقسمة إلى ٣٦٠ قسماً متساوياً ) بحيث تنطبق علامة الصفر على العلامة الدالة على النقطة الميتة العليا . ثم يدار العمود المرفق يدوياً حتى ينطبق الخط الدال على ١٣ ° في القرص على علامة النقطة الميتة العليا . وهذه الكيفية يتحدد الوضع الذي يجب أن يكون فيه العمود المرفق عندما ينفتح صمام السحب ( شكل ١٠٠ ) .

وبعد ذلك يدار العمود المرفق باليد قليلاً بالقدر الذي يسمح لصمام السحب بالبدء في الصعود . ثم يركب ترس توقيت حركة عمود الكامات في مجموعة إدارة عمود الكامات للربط بين العمود المرفق وبين عمود الكامات . ويضبط توقيت غلق الصمامات بالكيفية نفسها ويوصى بوضع علامات على تروس توقيت الحركة .





وفي بعض الأحيان تحدد توقيعات فتح الصمامات وغلقها بالمليمترات بدلا من الدرجات . فيقال مثلا إن صمام السحب يفتح قبل النقطة الميتة العليا بمقدار ٦٠ م . ويمكن تحديد المسافة ٦٠ م بواسطة محدد قياس بقرص مدرج مع تدوير العمود المرفق في الاتجاه العكسي . ومن السهل ، على أية حال ، تحويل المليمترات إلى درجات باستخدام الصيغة البسيطة التالية :

مثال :

بفرض أن صمام السحب يفتح قبل النقطة الميتة السفلى بمسافة ٦٠ م ، وقطر الخدافة ٥٤٠ م . يحدد أولا طول محيط الخدافة من الصيغة :

$$\text{طول المحيط} = \pi \times \text{قطر الخدافة} \quad \text{حيث } \pi = \text{النسبة المحيطة} ,$$

$$\text{ق} = \text{قطر الخدافة}$$

$$\therefore \text{طول المحيط} = 3,14 \times 540 = 1696 \text{ م}$$

ثم تستخدم الصيغة التالية :

$$^{\circ}13 = \frac{^{\circ}360 \times 60}{1696} = \text{القيمة المطلوبة بالدرجات}$$

وإذا كانت القيمة . طاة بالدرجات وأريد تحويلها إلى مليمترات ، فيتم التحويل على النحو

التالى :

$$^{\circ}360 = 540 \text{ م} \times 3.14$$

$$\frac{540 \text{ م} \times 3.14}{^{\circ}360} = 4.71$$

$$^{\circ}13 = \frac{540 \text{ م} \times 3.14 \times ^{\circ}13}{^{\circ}360} = 60 \text{ م}$$

هـ - دورة الوقود :

تحتوى دورة الوقود على الوقود اللازم للتشغيل . وهى تعمل على إمداد المغذى ( السكاربوراتير ) أو مضخة الحقن بالوقود عن طريق مرشح .

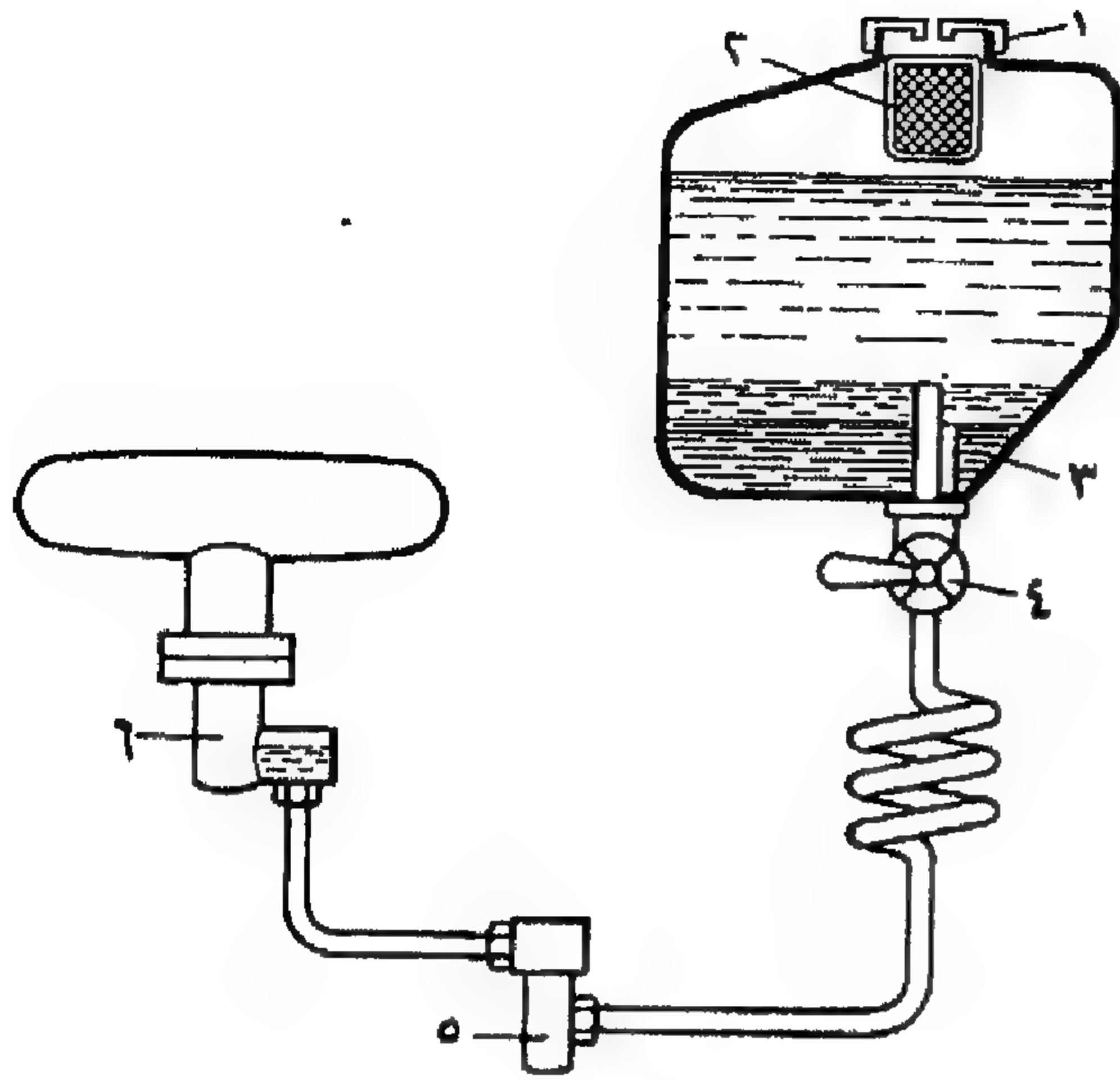
وتتكون دورة الوقود عادة من الأجزاء التالية

- خزان ( تنك ) الوقود
- خطوط ( مواسير ) الوقود
- محبس تحويل مسار الوقود
- مضخة الوقود ( إذا لم يكن الجرار مزوداً بخزان يعمل بالتناقل )

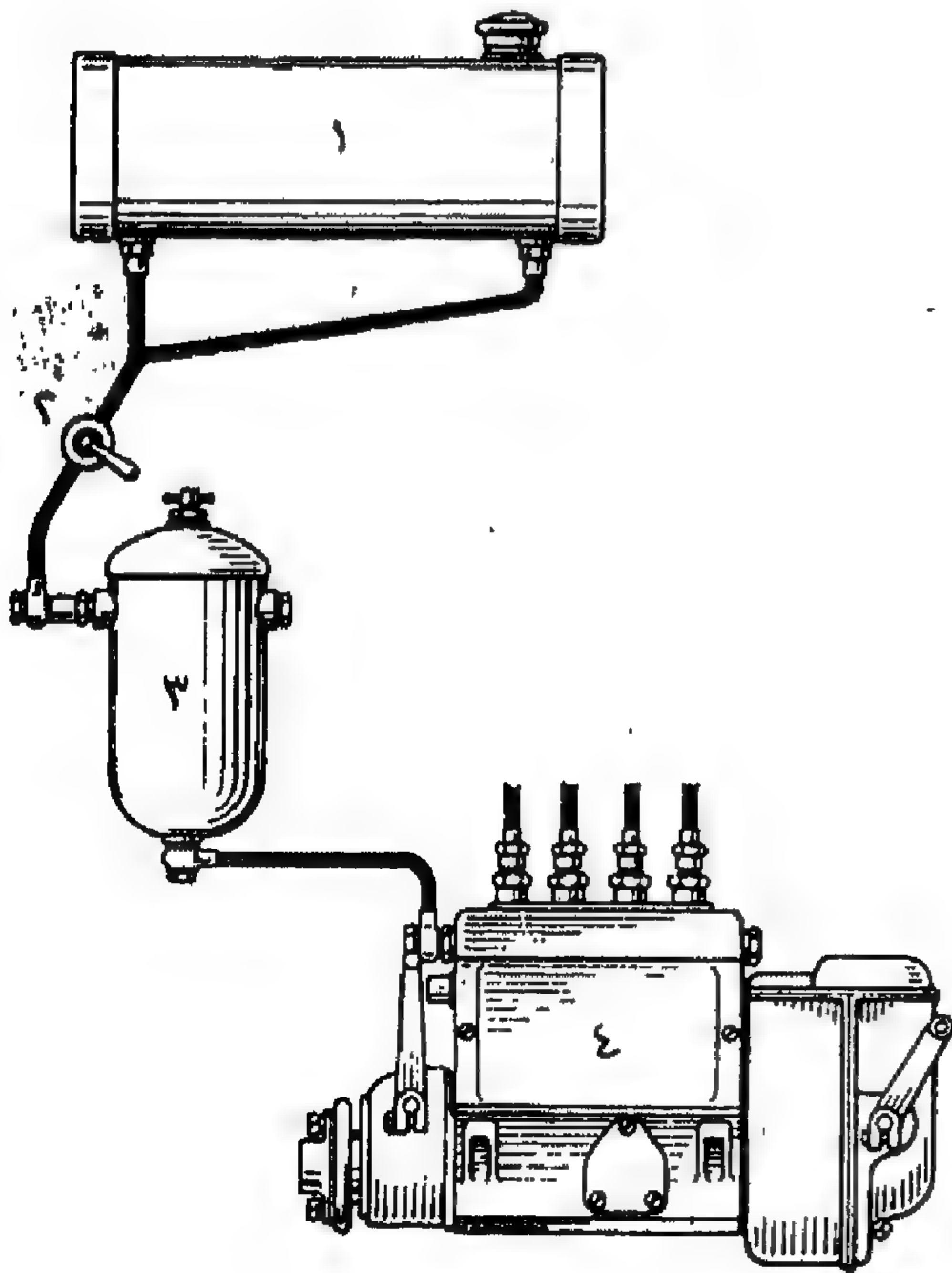
( أ ) خزان الوقود ، وخطوط الوقود :

يحتوى خزان الوقود على الوقود اللازم للتشغيل لوقت محدد ، أو لقطع مسافة محددة . ويمكن وضع الخزان فى الجرار بحيث يتم إمداد المغذى ، أو مضخة الحقن ، بالوقود عن طريق التناقل ( شكل ١٠٢ ) . أما إذا وضع خزان الوقود تحت مستوى المغذى أو مضخة الحقن فيلزم فى هذه الحالة إمداد المغذى ، أو مضخة الحقن ، بالوقود من الخزان عن طريق مضخة تحضيرية . وحديثاً تزود خزانات الوقود بالجرارات بخطين للإمداد بالوقود لكفالة إمداد المحرك بالوقود بشكل كاف ومناسب عند صعود المرتفعات ( شكل ١٠١ ) .





شكل (١٠١) : التغذية بالوقود  
بالتشاكل (محرك بنزين)  
١ - ماسورة (فتحة) الملء  
٢ - مصفاة ترشيح الوقود  
٣ - مستوى احتياطي الوقود  
٤ - محبس (جزرة) إيقاف  
سريان الوقود  
٥ - مرشح الوقود  
٦ - المفذى (الكاربوراير)



شكل (١٠٢) : التغذية بالوقود  
بالتشاكل (محرك ديزل)  
١ - خزان الوقود  
٢ - محبس إيقاف سريان الوقود  
٣ - المرشح الرئيسى  
٤ - مضخة الحقن

ويزود خزان الوقود بفتحة للملء . ويحتوى غطاء هذه الفتحة على وسيلة تنفيس الضغط، على شكل تجويف صغير عادة . ويجب موازنة الفرق بين ضغط الهواء داخل خزان الوقود وخارجه ، وخصوصا إذا كانت درجات حرارة الجو المحيط مرتفعة . وبالإضافة إلى ذلك فإن الوقود لا يمكن تصريفه من الخزان المغلق المحكم ضد تسرب الهواء . وتشتمل ماسورة ( فتحة ) الملء عادة على مصفاة للوقود تعمل على جمع الجسيمات الغريبة التى قد تكون فى الوقود عند الملء . وعلاوة على ذلك فإنها تقلل من احتمالات حدوث الانفجارات التى يزداد توقع حدوثها عندما يكون الخزان فارغا تقريبا . وعند الملء بالوقود من وعاء ( جيركان ) أو برميل يجب التأكد من وجود مصفاة الوقود فى ماسورة ( فتحة ) الملء نظرا لأن الوقود فى مثل هذه الأوعية يكون عرضة للاتساخ والتلوث .

وتوجد بأسفل موضع فى خزان الوقود سداة لتصريف الوقود من الخزان . ولمنع حدوث أى فقد فى الوقود يجب أن تكون هذه السداة دائما محكمة التركيب .

ويوصى بتنظيف خزان الوقود كلية بعد كل ١٥٠ - ٢٠٠ ساعة من ساعات التشغيل تقريبا . ولهذا الغرض يفرغ الخزان من الوقود، ثم يفك ويفسل غسلا جيدا بالكحول أو البنزين المخصص لعمليات التنظيف . وتصنع خطوط الامداد بالوقود عادة من المواسير النحاسية أو الخراطيم المطاطية المقاومة للتآكل بفعل الوقود . وينبغى بذل عناية خاصة عند تركيب خطوط الامداد بالوقود ، فيجب ألا تتحرك أو تتأثر بحركة مكونات المحرك ، كما يجب حمايتها من الصدمات التى تحدث فى أثناء التشغيل . وفى حالات خاصة يجب استخدام وسادة مطاطية لهذا الغرض . وينبغى كذلك عدم تركيب خطوط التغذية بالوقود بالقرب من ماسورة العادم حتى لا تتكون فقاعات غازية ( بخارية ) فى هذه الخطوط ، نتيجة لارتفاع درجة الحرارة ، فينشأ عنها ما يعرف باسم انجباس أبخرة الوقود .

ويوضح الشكل ١٠٣ محبس ( جزيرة ) تحويل مسرى الوقود ، ويمكن تحديد وضعه فى أحد الأوضاع الثلاثة التالية :

الوضع ٥ = وضع حبس الوقود ( أى منع سريانه ) .

الوضع ٤ = وضع السماح بسريان الوقود .

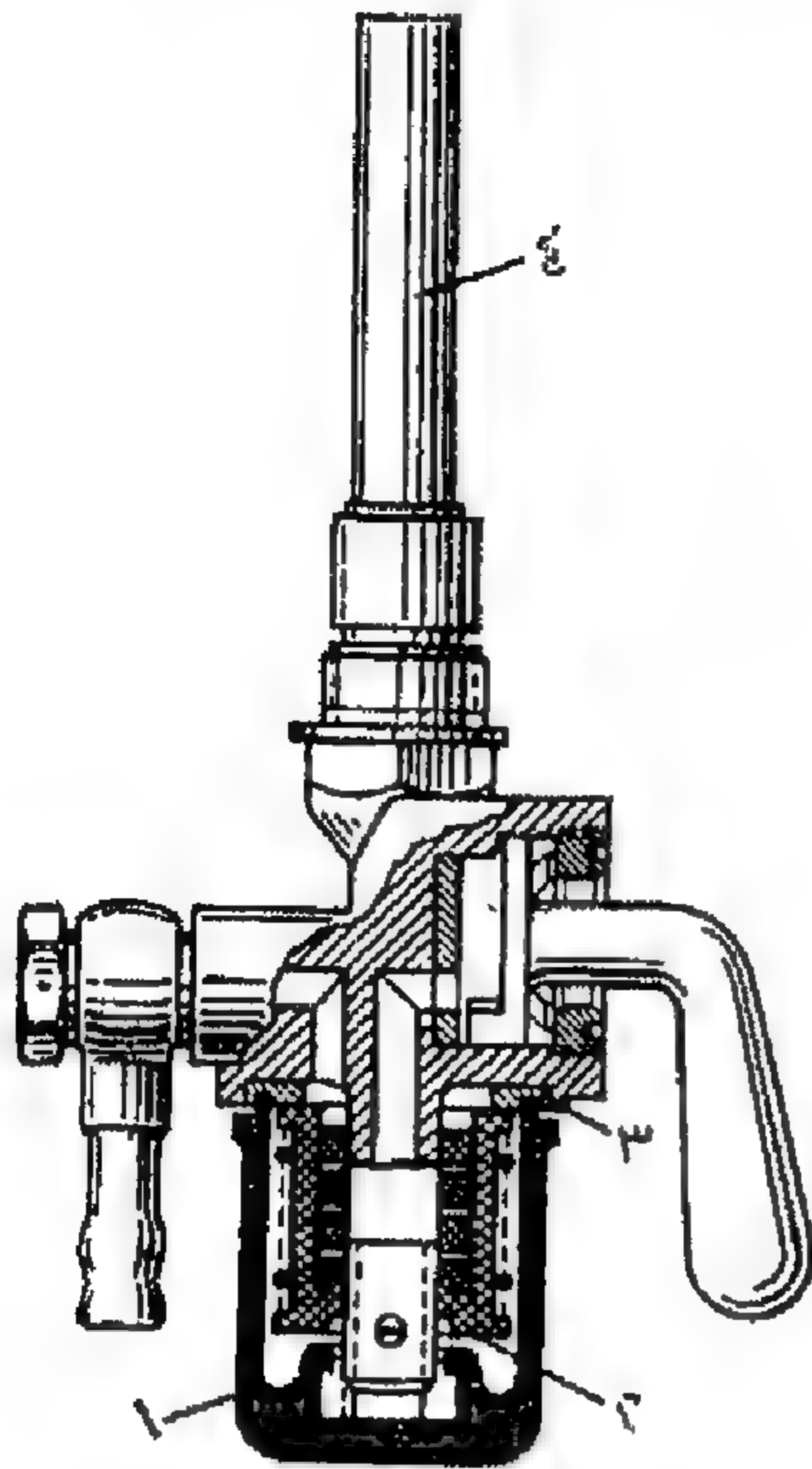
الوضع ٣ = وضع السماح بسريان الوقود من الخزان الاحتياطى .

واستهلاك الوقود اللازم لتشغيل المعدات أو تأدية العمليات الزراعية الشاقة لا يمكن تقديره غالبا بدرجة كافية من الدقة . لذلك تزود جميع الجرارات بخزان وقود احتياطى يكفى الوقود الموجود به للوصول إلى أقرب محطة تزود بالوقود .

ويوضح الشكل ١٠٤ مرشح وقود مزود بفاصل الماء ومركب فى محبس ( جزيرة ) منع

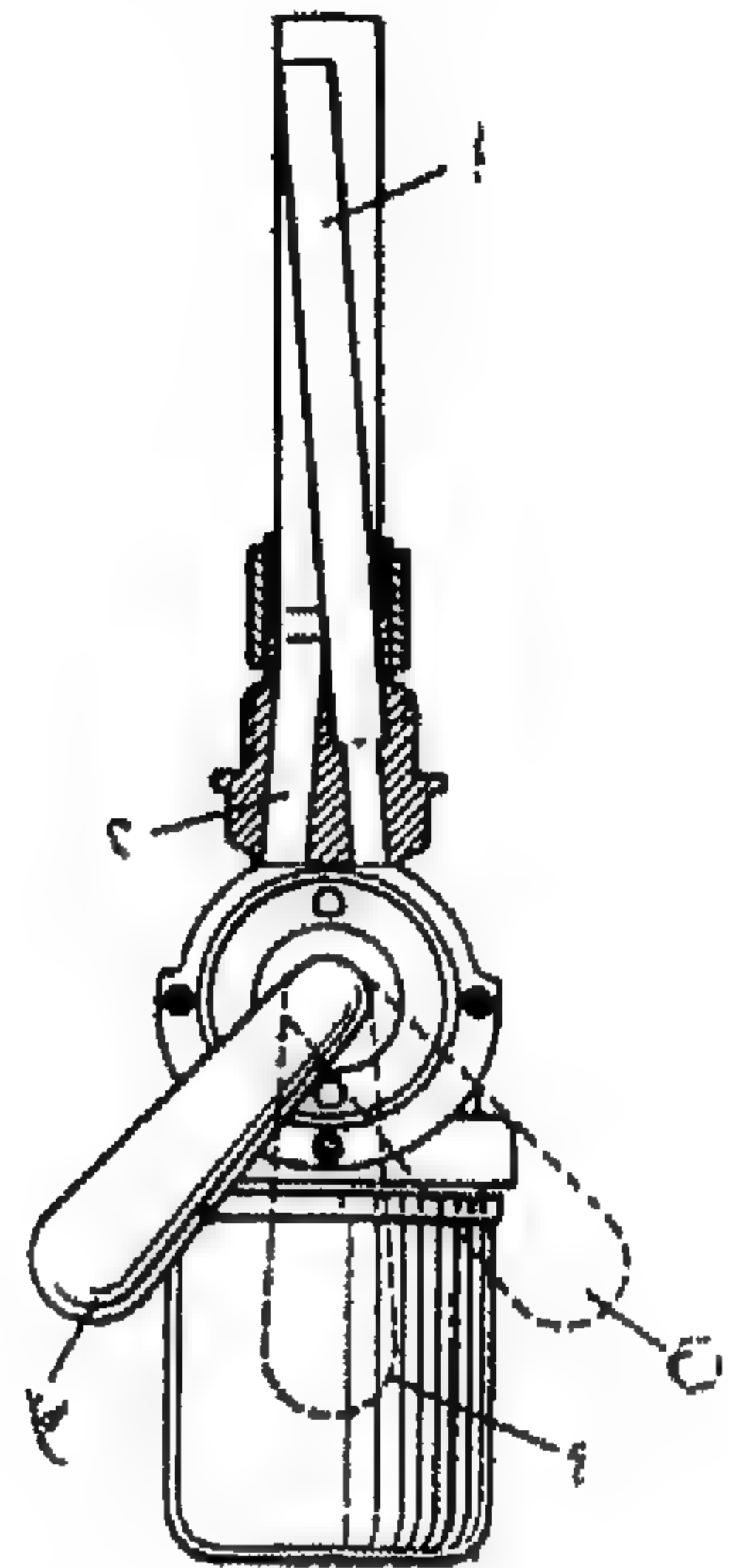


الوقود . ويجب تنظيف مثل هذا المحبس كلية بعد كل ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل ، مع تنظيف مصفاة المرشح بعناية بالبنزين - المخصص لأغراض التنظيف - وفرشاة ملساء .



شكل (١٠٤) : محبس منع الوقود

- ١- قذح المرشح
- ٢- مصفاة المرشح
- ٣- مانع تسرب ( جوان )
- ٤- ماسورة تصريف واردة من خزان الوقود .



شكل (١٠٣) : محبس تحويل مسرى الوقود وبه وضع للوقود الاحتياطي .

- ١- ماسورة تصريف الوقود الاحتياطي
- ٢- ماسورة التصريف المعتادة
- ٣- وضع تشغيل خزان الوقود الإحتياطي
- ٤- الوضع المعتاد
- ٥- وضع منع سريان الوقود

ولا تستخدم محابس منع الوقود إلا في الجرارات المزودة بخزانات تعمل بالتشاكل ، وهي التي يسرى منها الوقود إلى المغذى ( الكاربوراتير ) ، أو مضخة الحقن ، بفعل الجاذبية الأرضية .  
( ب ) الامداد بالوقود بالتغذية الجبرية :

تتطلب التغذية الجبرية بالوقود وجود مضخة تغذية لسحب الكمية اللازمة من الوقود من خزان الوقود ، ودفعها عن طريق المرشح إلى المغذى ( الكاربوراتير ) أو مضخة الحقن .  
وقد تصمم مضخات التغذية بالوقود على شكل مضخات ذوات رق أو على شكل مضخات ترددية . ويستخدم النوع الثانى من المضخات فى المحركات الديزل نظرا لأنه يناسب الضغوط العالية التى تتطلبها هذه المحركات .

## المضخة ذات الرق :

تستخدم هذه المضخة في المحركات البنزين . وهي تستمد حركتها إعادة من عمود الكامات عن طريق قرص لا مركزي (اكستريك) . ويوضح الشكل ١٠٥ تصميم مضخة ذات رق تعمل كما يلي :

يستمد الرق حركته من القرص اللامركزي عن طريق أصبع غمارة وذراع مترجحة . ويتحرك الرق إلى أسفل أولا بحيث يحدث تفريغا في الهواء فوقه ، فينفتح صمام السحب - نتيجة هذا التفريغ - ليسمح للوقود بالدخول . وبمواصلة القرص اللامركزي لحركته تعود الذراع المترجحة إلى وضعها الأصلي فيضغط الرق إلى أعلى عن طريق الياي ، وفي الوقت نفسه ينغلق صمام السحب ، وينفتح صمام التصريف فيندفع الوقود إلى المغذى (الكاربوراتير) .

وتزود المضخات ذوات الرق بوسيلة معايرة لضبط كمية الوقود المدفوعة لتناسب مع احتياجات المحرك . المضخة الترددية ( التحضيرية ) :

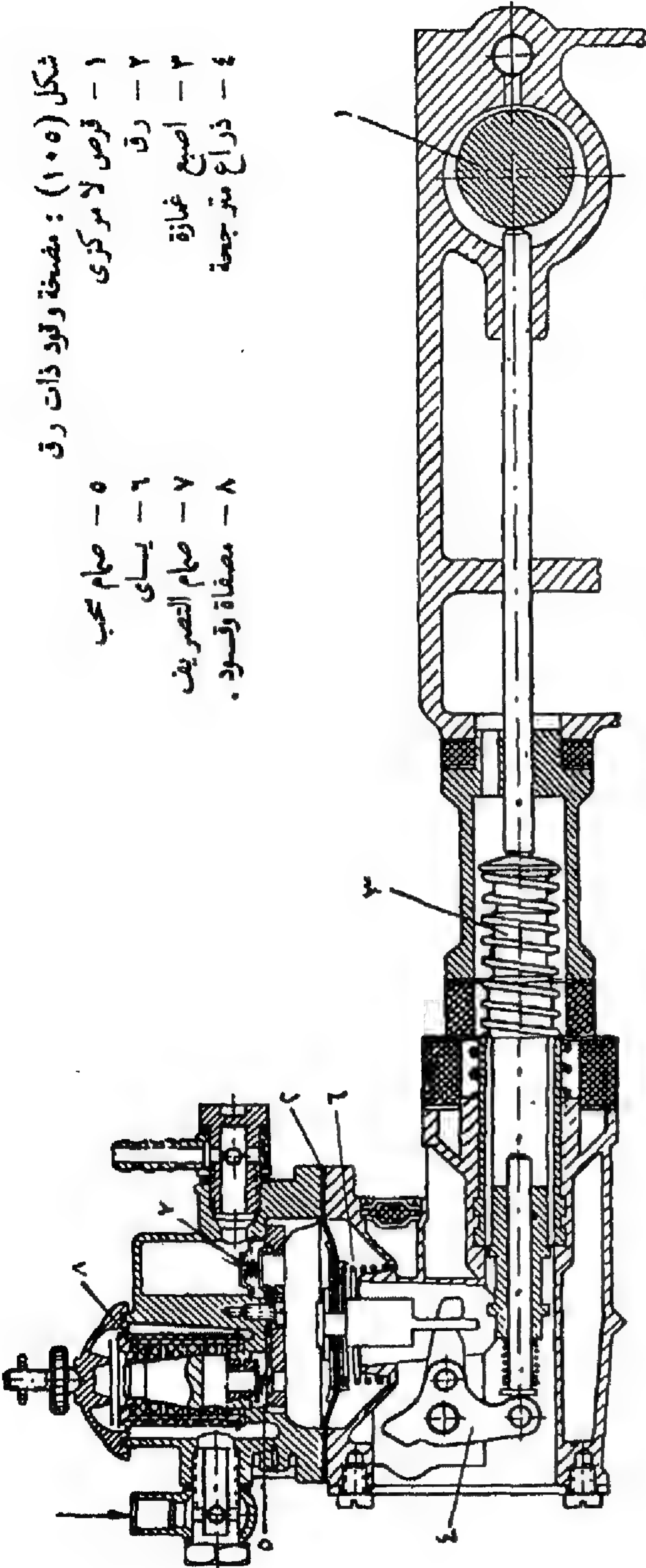
تستخدم هذه المضخة في الجرارات أساسا نظرا لأنها تعطي ضغوطا أكبر من الضغوط التي تعطيها المضخة ذات الرق .

وفي المحركات الديزل توصل المضخة الترددية ( التحضيرية ) عادة بمضخة الحقن وتستمد حركتها من عمود كامات هذه المضخة . ويوضح الشكل ١٠٦ طريقة عمل المضخة الترددية . ويتبين منه أن الاصبع

شكل (١٠٥) : مضخة ووقود ذات رق

- ١ - قرص لا مركزي
- ٢ - رق
- ٣ - أصبع غمارة
- ٤ - ذراع مترجحة

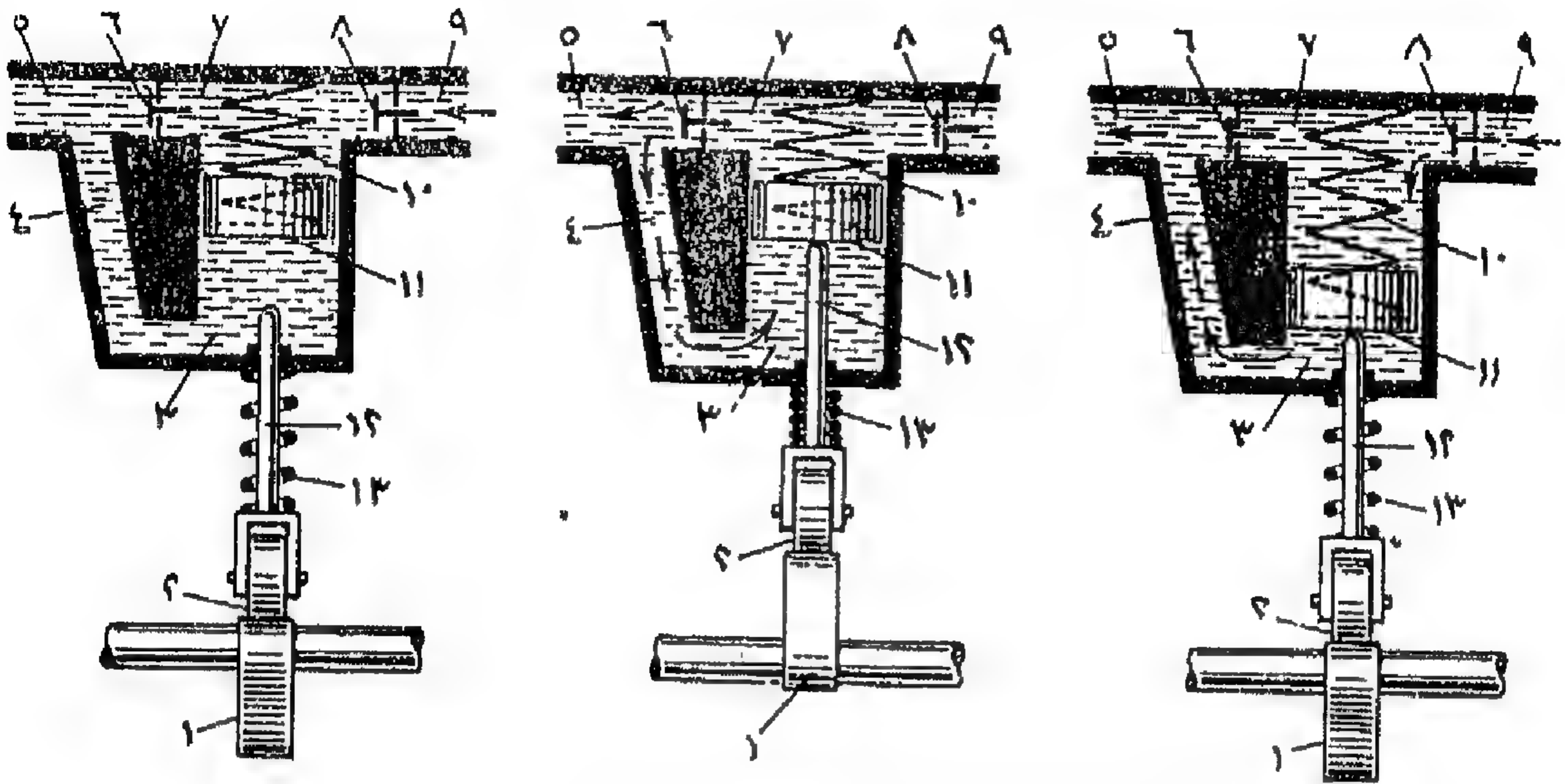
- ٥ - صمام سحب
- ٦ - ياي
- ٧ - صمام التصريف
- ٨ - مصفاة وقود .





الغمازة ، التي ينتهي طرفها بدحروج ( بكرة ) ، تتلامس مع كامة العمود المدير نتيجة ضغط اليأى .

كما يلامس عمود الدفع الكباس الصغير ( الدافعة ) دون أن يوصل به .



شكل ( ١٠٦ ) : طريقة عمل مضخة الوقود الترددية ( التحضيرية )

- |                                |                       |                         |
|--------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| ١ - الكامة المديرة             | ٦ - صمام التصريف      | ١١ - الكباس ( الدافعة ) |
| ٢ - أصبع غمازة بدحروج ( بكرة ) | ٧ - حيز الوقود العلوى | ١٢ - ذراع الكباس        |
| ٣ - حيز الوقود السفلى          | ٨ - ماسورة سحب        | ١٣ - يأى الأصبع الغمازة |
| ٤ - قناة تصريف                 | ٩ - ماسورة سحب        |                         |
| ٥ - ماسورة التصريف             | ١٠ - يأى الكباس       |                         |

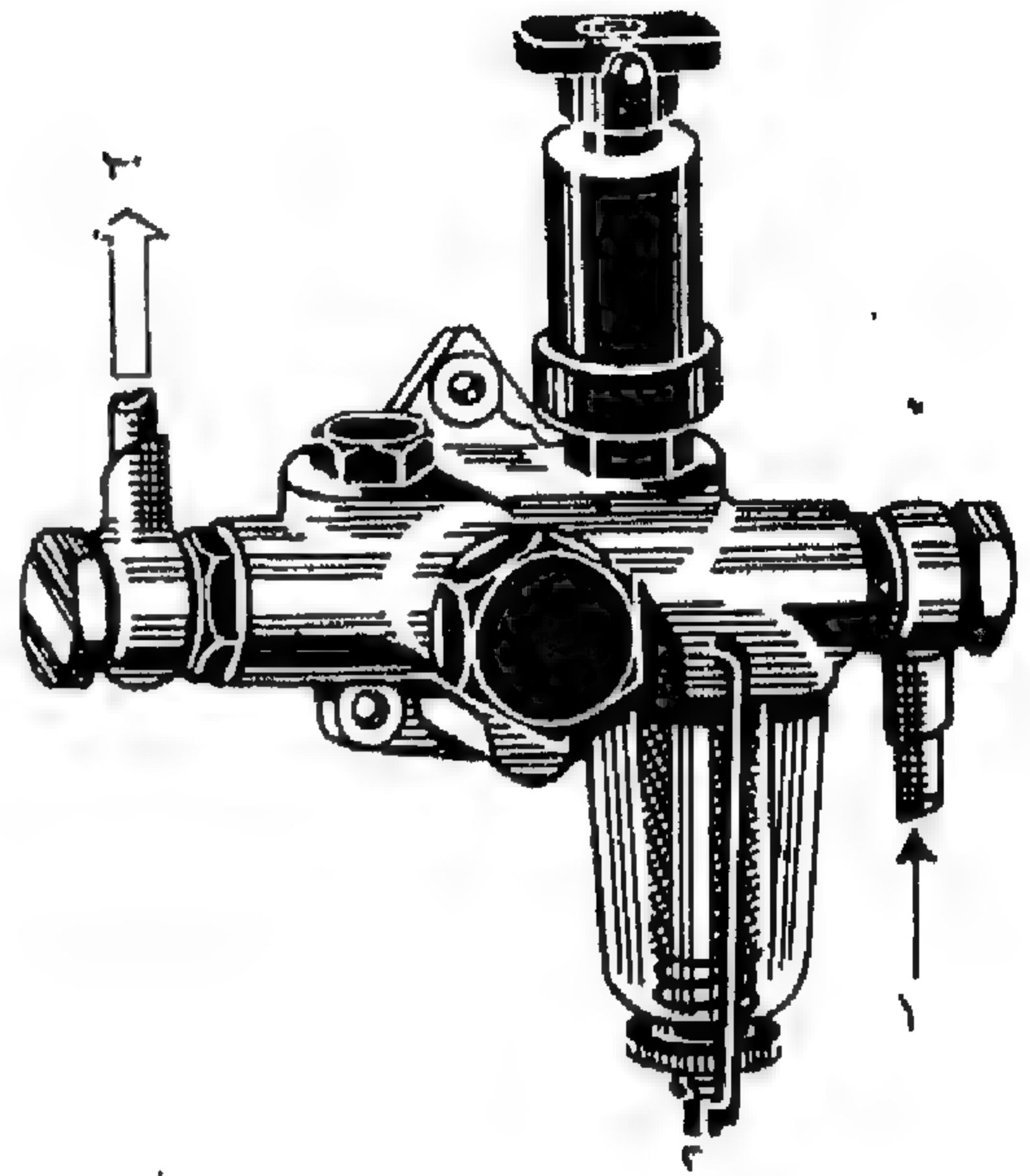
وعندما ترفع كامة العمود المدير الأصبع الغمازة ، يتحرك الكباس ( الدافعة ) إلى أعلى فضاغطا يأيه ، فينضغط الوقود الموجود في حيز الوقود العلوى ، ويندفع إلى ماسورة التصريف عن طريق صمام الضغط ( التصريف ) . وينتج عن تحرك الكباس ( الدافعة ) إلى أعلى ازدياد حجم ( حيز ) الوقود السفلى فيدخل إليه الوقود عن طريق فتحة معينة . وبعدما يترك دحروج ( بكرة ) الأصبع الغمازة نتوء الكامة المستدير ، يضغط يأى الكباس كباسه إلى أسفل فيمر الوقود الموجود في حيز الوقود السفلى إلى ماسورة التصريف عن طريق قناة تصريف . ولا يستطيع الوقود في هذه الحالة الدخول إلى حيز الوقود العلوى نظرا لأن صمام التصريف يكون مغلقا . وعندما يتحرك الكباس ( الدافعة ) إلى أسفل ينشأ فعل السحب بحيث يسمح لصمام السحب بالانفتاح وإدخال الوقود عن طريق ماسورة السحب . ولا يحتاج المحرك إطلاقا إلى الكمية الكلية للوقود التي تدفعها المضخة الترددية في الدورة الواحدة . ومن ثم يتولد ضغط مضاد ( مرتد ) في حيز الوقود السفلى ( يتوقف مقداره على قدرة خرج المحرك ) لا يسمح ليأى الكباس بدفع كباسه إلى أسفل

إلا ببطء . أما ذراع الكباس فتتحرك إلى أسفل بسرعة ، وبذلك لا تستمر في ملاستها للكباس . وبالتالي فإن حركات ( أشواط ) الكباس لا تتم إلا في نطاق النقطة الميتة العليا ، كما أنها تكون قصيرة جدا .

وإذا كانت المركبة المراد تشغيلها قد تركت بدون تشغيل لفترة طويلة ، ففي هذه الحالة يجب ملء ماسورة الوقود بالوقود . ولهذا الغرض تزود المركبة بمضخة تحضيرية يدوية كالمبينة في الشكل ١٠٧ .

شكل (١٠٧) : مضخة تحضير يدوية

- ١ - جسم المضخة
- ٢ - مرشح ابتدائي
- ٣ - يند للضخ



#### مضخات الوقود الكهربائية :

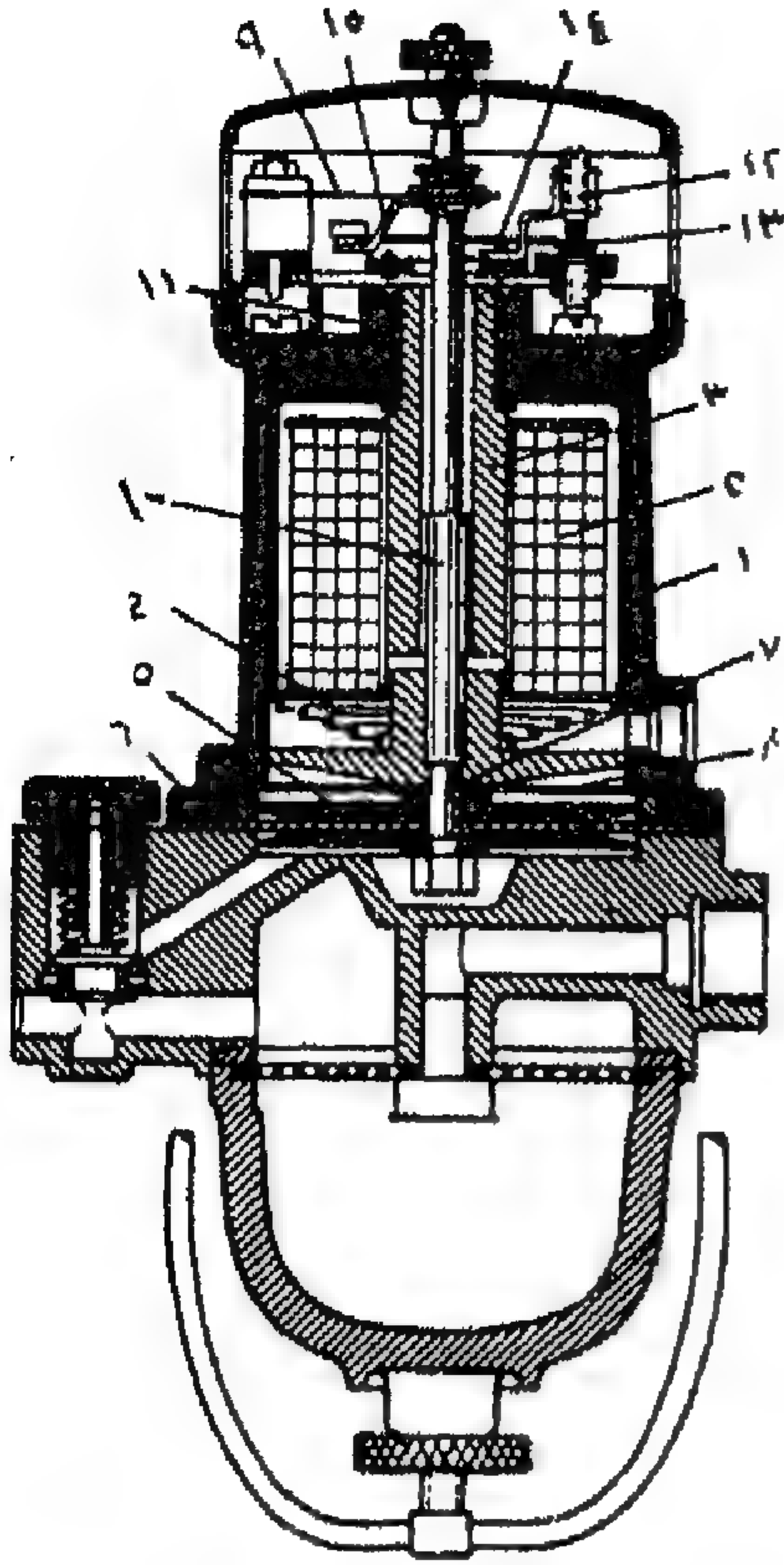
في بعض الأحيان تزود المحركات البنزين المستخدمة في الجرارات بمضخات وقود كهربائية ( تدار بالكهرباء ) . وتتميز هذه المضخات بأنه يمكن تركيبها في أى موضع بالمركبة ، فضلا عن أنها تبدأ في العمل بمجرد توصيل الدائرة الكهربائية بالجرار ( بمجرد فتح الكونتاكت ) ، أى قبل بدء حركة المحرك نفسه .

ولما كانت هذه المضخات عبارة عن مضخات ذوات رق ، فإن طريقة عملها لا تختلف إلا في آليات إدارتها . ويوضح الشكل ١٠٨ رسما تخطيطيا لمضخة وقود كهربائية .

#### ( ج ) ترشيح الوقود :

تعتبر تنقية الوقود ، أى تخليصه من الأوساخ والجسيمات الغريبة ، عاملا أساسيا للتشغيل الصحيح لكل من المحركات البنزين والمحركات الديزل . ويمكن عزو الأعطال والمتاعب العديدة في التشغيل إلى اتساخ الوقود . لذلك يجب التأكد من نقاء الوقود فعلا عند التزويد ( الملء ) به . وينبى الالتزام باستخدام الأقماع النظيفة ، المزودة بالمصافي ، وخاصة عند الملء من أوعية





شكل (١٠٨) : مضخة وقود كهربائية

- ١ - مغنطيس كهربائي
- ٢ - ملف
- ٣ - قلب
- ٤ - يساي
- ٥ - مجموعة عضو الإنتاج
- ٦ - رقي
- ٧ - عمود عضو الإنتاج
- ٨ - ذراع تحكم
- ٩ - ذراع تحكم
- ١٠ - جلبة ديامغنطيسية
- ١١ - عضو إنتاج مساعد
- ١٢ - مسمار ملامسة (توصيل)
- ١٣ - طرف ملامسة
- ١٤ - ياي ورق
- ١٥ - ذراع (ريشة)

(جير كان) . وقد تستخدم خرقة نظيفة من القماش توضع في القمع كبديل للمصفاة .

ترشيح (تنقية) الوقود في المحركات البنزين :

يدفع الوقود في المغذى إما بطريق الشاقل أو بواسطة مضخة تغذية الوقود ، كما سبق شرحه .

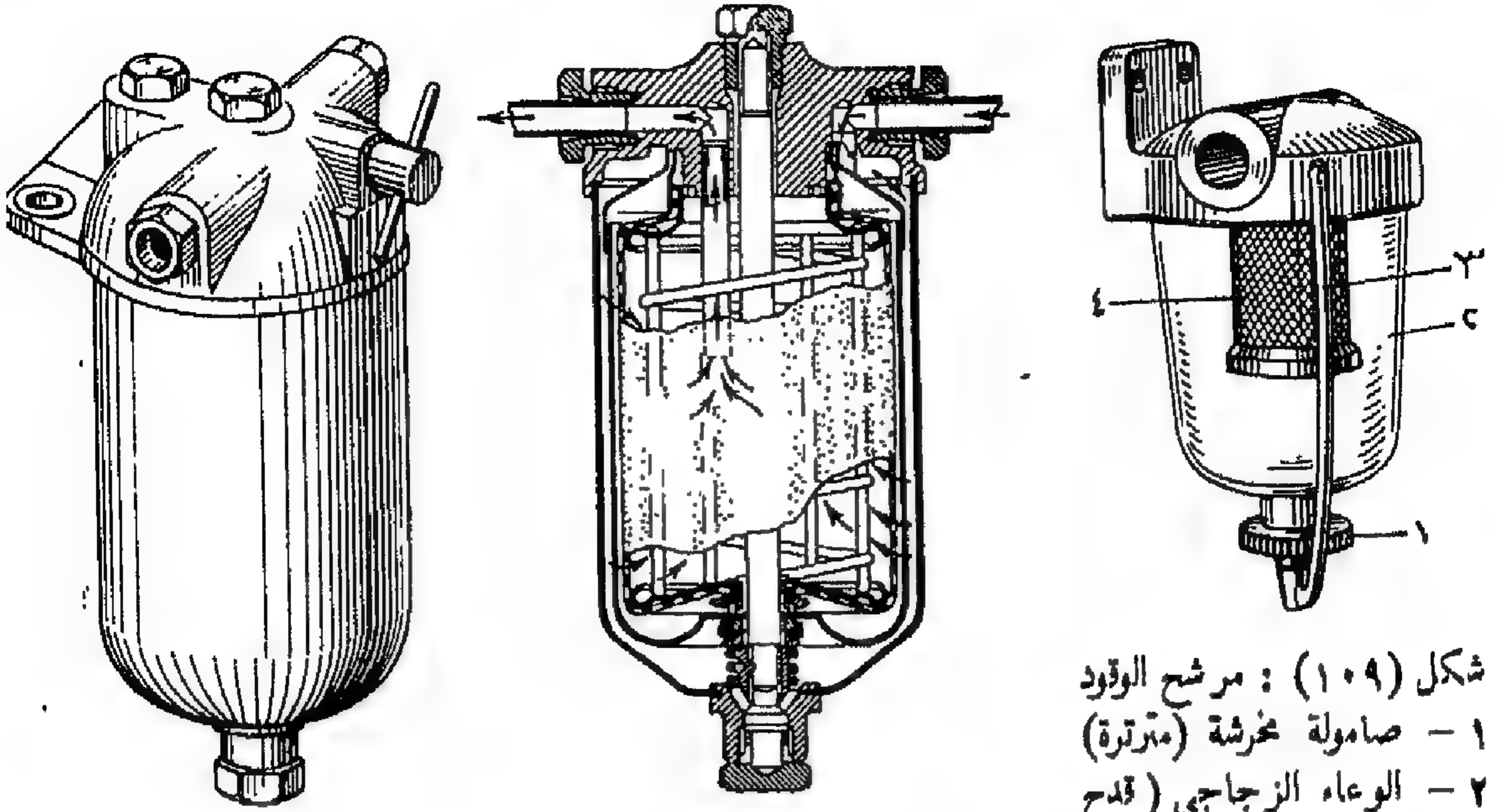
فإذا كان الجرار مزودا بخزان يعمل بالاشاقل ، يجري ترشيح (تنقية) الوقود إما في محبس منع الوقود أو في مرشح يركب خصيصاً في خط الوقود .

والمرشحات التي تتركب في خط الوقود (شكل ١٠٩) لها عادة وعاء ترشيح من الزجاج الذي يمكن من رؤية الجسيمات الغريبة أو الشوائب من الخارج . وبعد فك الصامولة المخرشة (المرترة) ، وتحريك السلك المثبت إلى الجنب ، يمكن خلع الوعاء الزجاجي وفك عنصر الترشيح .

وعند التنظيف ينبغي مراعاة عدم إتلاف المصفاة المصنوعة من السلك الشبكي الدقيق . لذلك يوصى باستخدام فرشاة ملساء أو هواء مضغوط لهذا الغرض .

ترشيح (تنقية) الوقود في المحركات الديزل :

يعتبر الترشيح الجيد للوقود في المحركات الديزل (محركات الاشتعال بالانضغاط) أكبر أهمية منه في المحركات البنزين . فقد تتسبب الجسيمات الغريبة ، التي يبلغ مقاسها ٠.٠٠١ مم



شكل (١٠٩) : مرشح الوقود

١ - صامولة مخرشة (مترقزة)

٢ - الوعاء الزجاجي ( قذح

الترشيح )

٣ - السلك المثبت

٤ - عنصر الترشيح

شكل (١١٠) : مرشح وقود بعنصر ترشيح على شكل كيس .  
تدل الاسهم على اتجاه سريان الوقود .

أو ٠٠٢ مم ، في إحداث تلفيات كبيرة في كباسات مضخة الحقن واسطواناتها فتصبح هذه الكباسات والاسطوانات عديمة الفائدة . وهذا هو السبب في وجود مرشح وقود في خط الوقود بالمحركات الديزل التي تستمد وقودها من خزان يعمل بالتناقل .

ويزود هذا المرشح عادة بعنصر ترشيح على شكل كيس مصنوع من الحرير الخام أو من

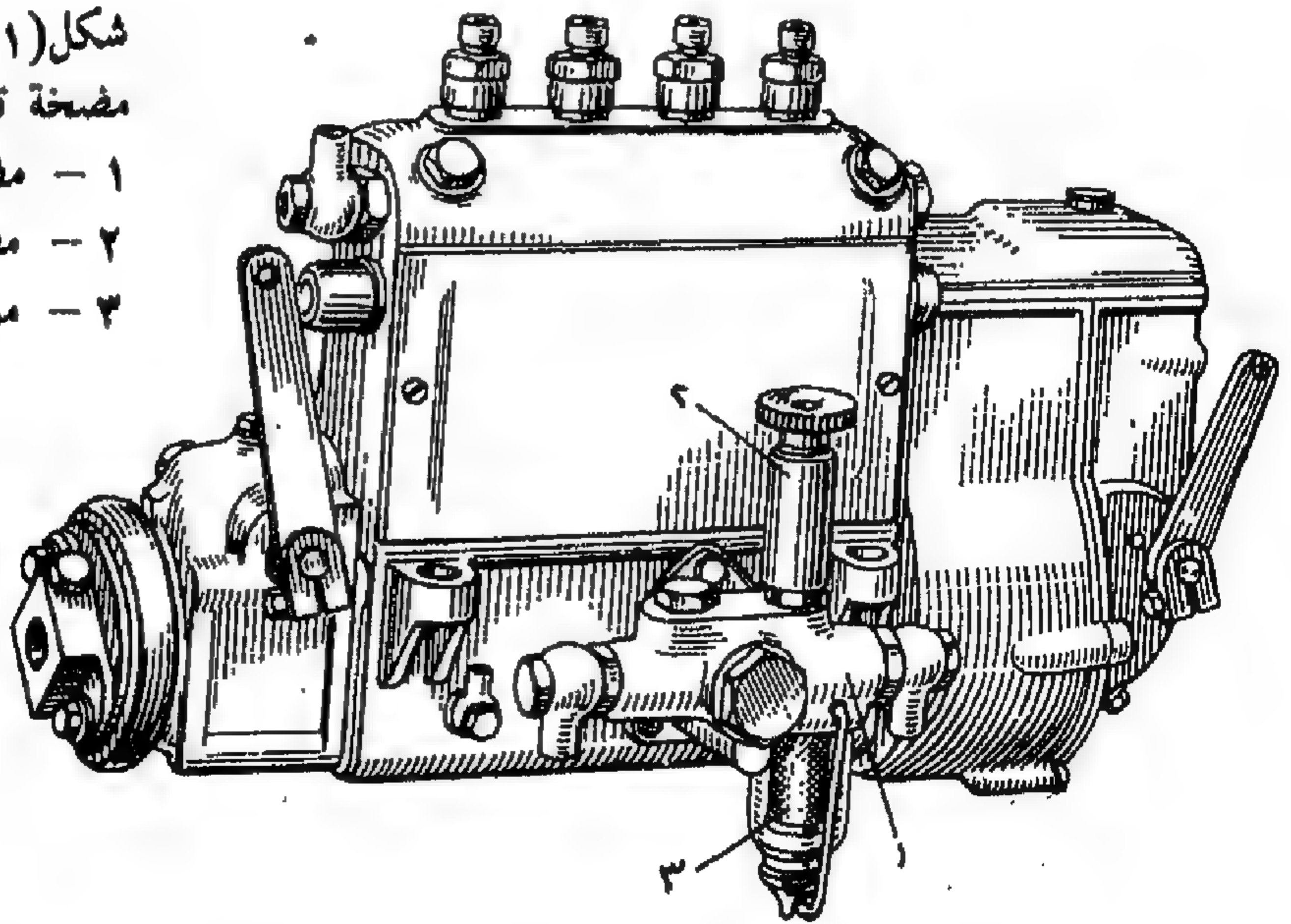
شكل (١١١) : مضخة حقن ذات

مضخة تغذية ومرشح ابتدائي

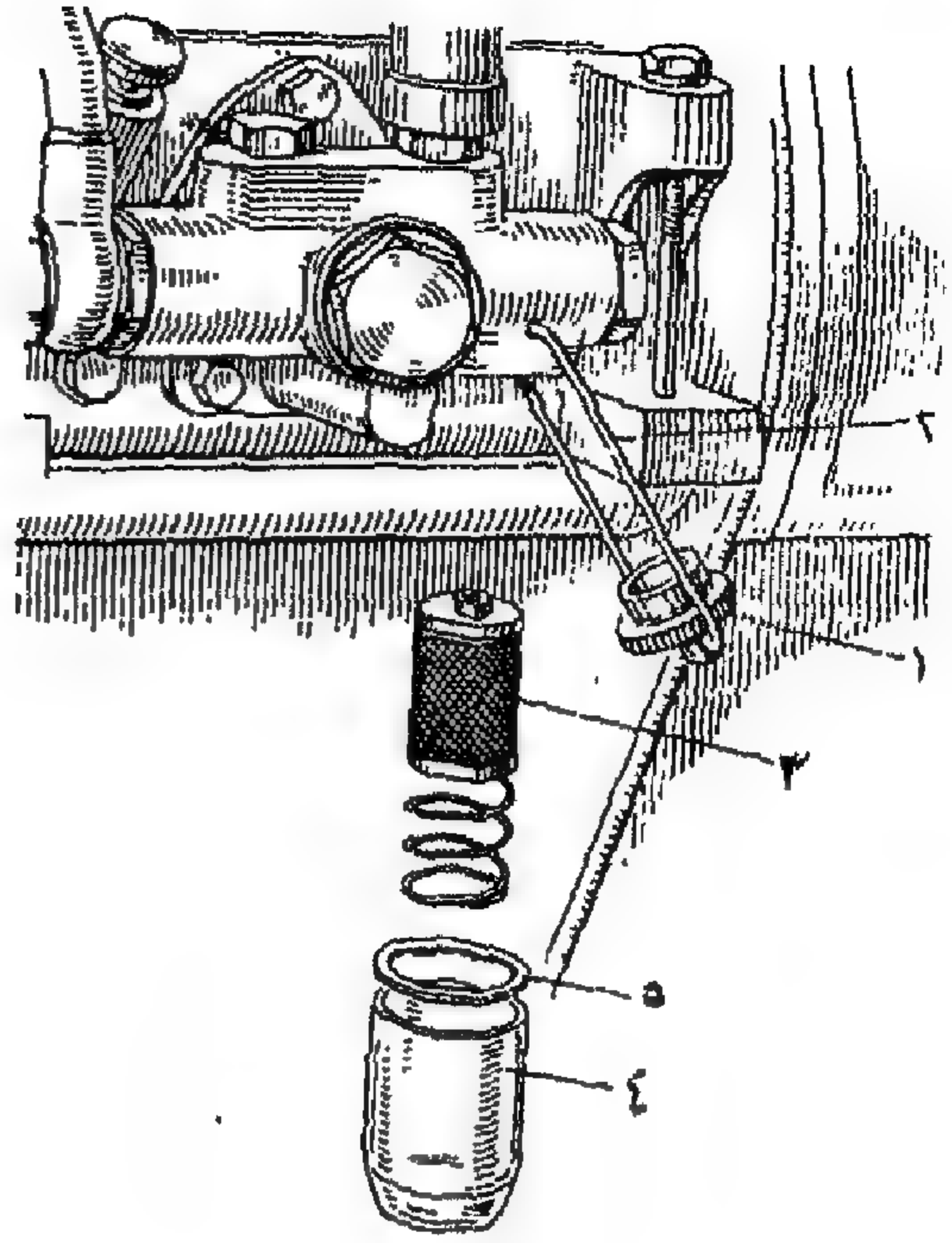
١ - مضخة تغذية بالوقود

٢ - مضخة يدوية (تحضيرية)

٣ - مرشح ابتدائي







- شكل (١١٢) : المرشح الابتدائي ، مفككا .
- ١ - الصامولة المحرشة ( المترقة )
  - ٢ - السلك المثبت
  - ٣ - عنصر الترشيح
  - ٤ - قذح المرشح ( الوعاء الزجاجي )
  - ٥ - حشية ( جوان )

الخيوط المختلفة الدقيقة النسيج ( شكل ١١٠ ) . أما إذا كانت التغذية بالوقود تتم عن طريق مضخة تغذية ، ففي هذه الحالة ير كـب مرشح آخر في الدورة قبل المضخة ( شكل ١١١ ) .

ويسرى الوقود خلال الدورة بالكيفية التالية :

يمر الوقود من الخزان عن طريق محبس الوقود إلى المرشح الابتدائي ، ومنه إلى مضخة التغذية بالوقود التي تدفعه إلى مضخة الحقن عن طريق المرشح الرئيسي .

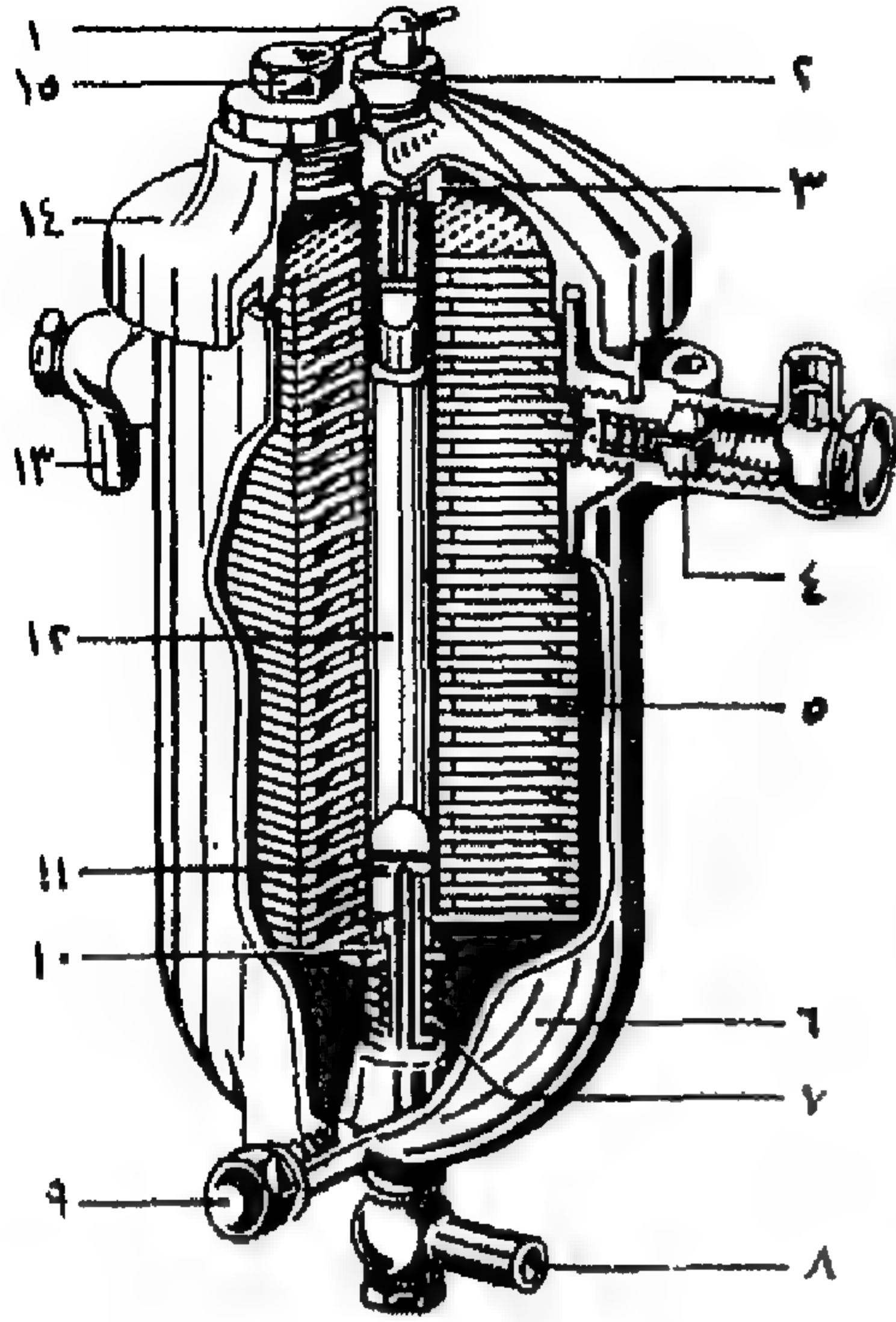
وتحتجز الجسيمات الغريبة في المرشح الابتدائي لحماية أجزاء مضخة الوقود منها . ويتكون هذا المرشح من وعاء الترشيح الشفاف ( الزجاجي ) الذي يمكن خلعه بفك الصامولة المحرشة ( شكل ١١٢ ) .

وعند تجميع المرشح الابتدائي تنبغي العناية بتركيب حشية منع التسرب ( الجوان ) التي يجب أن تكون بحالة جيدة ، وإلا تسرب الهواء إليها عند السحب .

ويجب تنظيف هذا المرشح عموماً بعد كل ٥٠ ساعة من ساعات التشغيل .

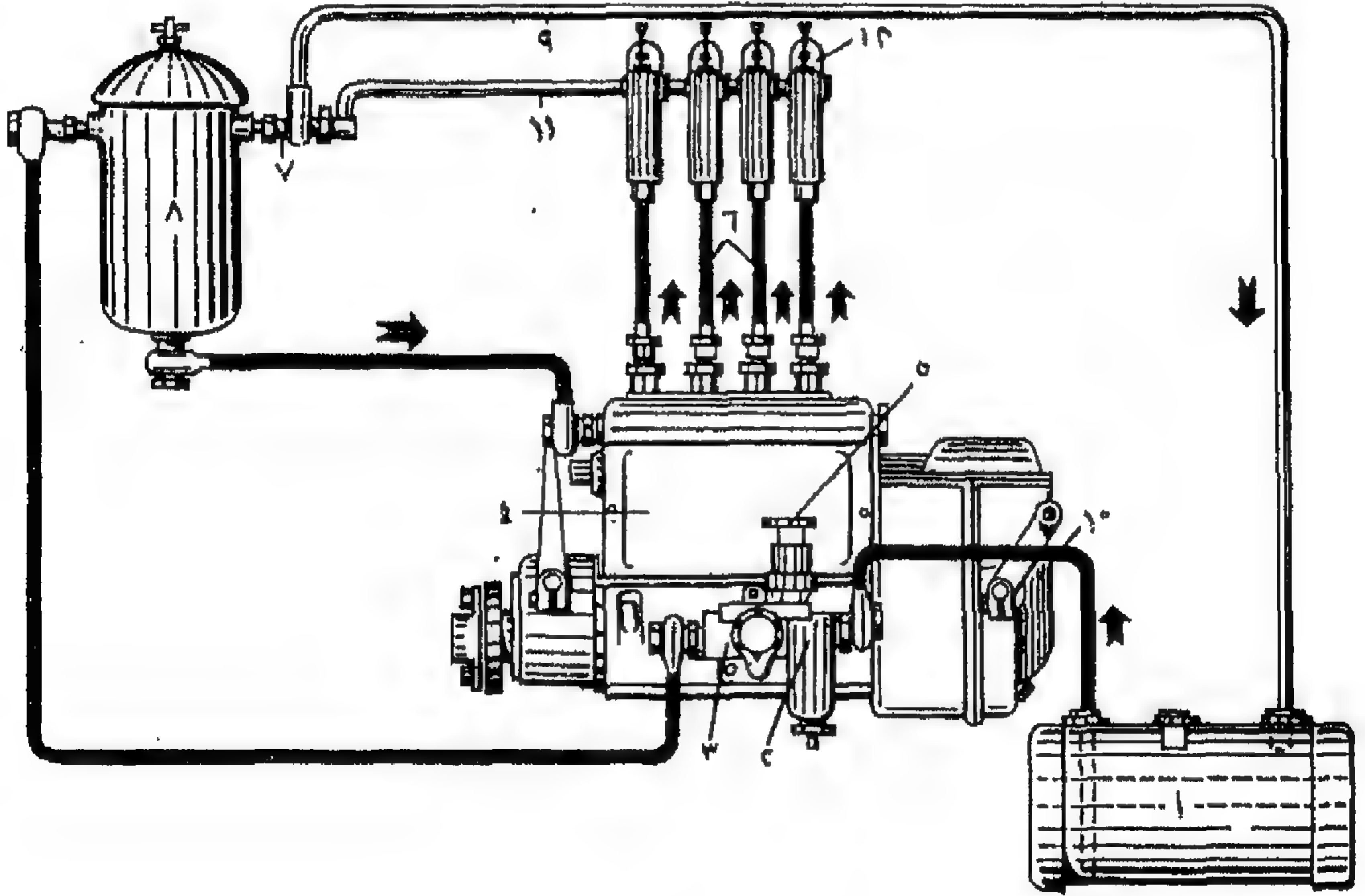
وير كـب المرشح الرئيسي في خط الوقود قبل مضخة التغذية بالوقود . وهو مصمم لاحتجاز أدق الجسيمات الغريبة من الوقود . ويوضح الشكل ١١٣ المقطع المستعرض لهذا المرشح .

ويدفع الوقود إلى وعاء المرشح عن طريق ماسورة التغذية ، ثم يتغلغل في عنصر الترشيح ويسرى إلى حيز التصريف . وتحتجز الجسيمات الغريبة في المرشح لتستقر في قاع الوعاء . ويمر الوقود - خلال فتحات العمود ( المجرى ) - إلى ماسورة التصريف ، ومنها إلى مضخة الحقن



شكل (١١٣) : مقطع مستعرض في المرشح الرئيسي

- ١ - سداة تنفيس
- ٢ - صامولة مشتركة مقلوطة
- ٣ - حشو
- ٤ - صمام الفائض
- ٥ - عنصر الترشيح ( قلب الفلتر )
- ٦ - وعاء ( جسم ) المرشح .
- ٧ - ياي الانضغاط
- ٨ - ماسورة تصريف إلى مضخة الحقن .
- ٩ - سداة تصريف الأوساخ
- ١٠ - ماسك
- ١١ - فتحة
- ١٢ - عمود مجوف ( مجرى )
- ١٣ - ماسورة تغذية
- ١٤ - غطاء
- ١٥ - سداة مقلوطة



شكل (١١٤) : دورة الوقود بالمحرك الديزل

- ١ - خزان الوقود
- ٢ - المرشح الابتدائي
- ٣ - مضخة التغذية بالوقود
- ٤ - مضخة الحقن
- ٥ - المضخة اليدوية ( التحضيرية )
- ٦ - مواسير الضغط العالي المؤدية إلى فوهات الحقن
- ٧ - صمام الفائض
- ٨ - المرشح الرئيسي
- ٩ - ماسورة الفائض ( الرجوع )
- ١٠ - ماسورة السحب ( مسار الوقود )
- ١١ - ماسورة فائض فوهات الحقن
- ١٢ - فوهات الحقن .



( شكل ١١٤ ) . ونظرا لوجود صمام للفائض في مسار الوقود ، فإنه يمكن عن طريقه إعادة الوقود الفائض من ماسورة التصريف إلى الخزان .

وإذا لم يكن خط الوقود محكما ضد التسرب ، وخاصة عند المرشح الابتدائي ، فإن الهواء يتسرب إلى داخل الخط ويختلط بالوقود . وينصرف هذا الهواء عن طريق سداة الإستنزاف ( التنفيس ) عند فتحها .

وبعد كل ٢٠ ساعة من ساعات التشغيل تقريبا يجب فتح سداة تصريف الأوساخ والتخلص من الرواسب المتخلفة . وبعد كل ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل يجب تنظيف المرشح كله . ولإجراء ذلك يفتح المرشح ويخلع عنصر الترشيح منه . ويجب تنظيف عناصر الترشيح المصنوعة من اللباد كلية بالبنزين المخصص لأغراض التنظيف ، وذلك بوضع كل قطعة من قطع اللباد في البنزين ثم عصرها ، مع تكرار هذه العملية عدة مرات . وعند تجميع عنصر الترشيح تنبهي مراعاة وضع قطعة لباد رقيقة بين كل قطعتين سميكتين لكفالة الحصول على ضغط منتظم . ولا يسمح بغسل عناصر الترشيح الورقية عند التنظيف ، وإنما تستبدل عناصر ترشيح جديدة بها .

#### ( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - يجب بذل أقصى عناية ممكنة عند لحام خزانات الوقود نظرا لخطورة حدوث انفجارات نتيجة اشتعال خليط الوقود والهواء .

ويوصى بخلع الخزان وتصفيته من الوقود ثم غسله بالماء ونفخه بالهواء المضغوط . وبعد ذلك يجب إحكام سد الفتحة المقلوطة الخاصة بسداة التصريف ، وكذلك وصلة ماسورة التغذية بالوقود ، بواسطة سداة من الفلين أو من المطاط ، ثم توضع مصفاة الوقود في فتحة المل . وتمنع المصفاة اشتعال الغازات التي قد تكون مازالت بالخزان . ومن الممكن كذلك تجهيز خزان الوقود ، الذي يكون قد سبق ملؤه بالبنزين ، للحام بملئه بالوقود الديزل ثم تصريفه على الفور . وهذه الكيفية يمكن التخلص من أية كمية من البنزين ذي القابلية الشديدة للانفجار . وبعد الإصلاح يختبر الخزان للتأكد من إحكامه ضد التسرب . ويجرى ذلك بنفخ الهواء فيه عند ضغط ١,٥ ضغط جوى .

٢ - عند اكتشاف مواضع تسرب في خزان الوقود أو ماسورة ( خط ) الوقود في أثناء التشغيل في الأماكن التي لا تتوافر فيها إمكانيات الإصلاح ، ففي هذه الحالة يمكن استخدام الصابون لمنع التسرب من هذه المواضع . والصابون لا يذيبه الوقود وإنما يزيد من صلابته . وعلى أية حال فإن هذا الإجراء لا يعتبر إلا حلا بديلا مؤقتا ، وينبغي بعد ذلك التخلص من هذا العطل على الفور في الورشة .

٣ - عند إجراء إصلاحات بدورة الوقود ، بما في ذلك المضخات والمواسير (الخطوط) ، يجب مراجعة كل الحشيات (الجوانات) للتأكد من صلاحيتها . ويراعى عدم الاستغناء عن أى من الحشيات عند التجميع .

٤ - يجب تركيب وصلات المواسير (الخطوط) ، ومرشحات الوقود ، ومضخات الوقود ، والمغذى (الكاربوراتير) بالكيفية التى تكفل عدم تساقط نقاط الوقود منها - نتيجة التسرب - على الأسلاك أو الأجزاء الكهربائية ، أو على المواضع الساخنة من المحرك ، أو مجموعة (مجارى) العادم .

٥ - يجب تركيب مواسير الوقود بحيث تترك مسافات آمنة بينها وبين المحرك الساخن أو مجموعة العادم ، لأن الحرارة إذا انتقلت إلى خطوط الوقود تتسبب في نشوء فقاعات بخارية (غازية) فيها تعوق مسار التغذية بالوقود .

٦ - ينبغي تركيب خطوط (مواسير) الوقود بحيث لا تتسبب الصدمات أو الاهتزازات الناشئة من تشغيل المركبة في صدمها فتكون سببا في إتلاف أجزاء أخرى بالحرار . وعلاوة على ذلك يجب عدم تمديد المواسير بدرجة كبيرة حتى لا تحدث انفعالات (استطالات) ضارة بها . ويجب كذلك تفادى حدوث أى انحناءات حادة بالمواسير ، كما يجب حمايتها من الإعوجاج .  
٧ - قد يكون الإمداد غير الكافى بالوقود ناتجا عن انسداد فتحة التنفيس الموجودة .  
المل .

٨ - إذا تعطلت مضخة التغذية بالوقود فينبغى إخراجها وتفكيكها .  
بالأجزاء المعيبة (التالفة أو المتآكلة) أجزاء أخرى جديدة من النوع نفسه .

٦ - المغذى (الكاربوراتير)

(١) التصميم وطريقة العمل :

في السنوات القليلة الماضية اكتسب المحرك - يزل شهرة متزايدة في صناعة الجارات الأوروبية بصفته محركا أساسيا اقتصاديا . و في البلاد غير الأوروبية ، وخاصة في الولايات المتحدة الأمريكية ، نقل استخدام المحرك البنزين تدريجيا في هذا المجال . ومع ذلك فمن المفيد لسائق الجرار أن يعرف على أجزاء المحرك البنزين ومكوناته ووظائفها ، نظرا لأن بعض الجارات الماز ، بالمحركات البنزين مازالت مستخدمة حتى الآن .

ويتنوب المحرك البنزين خليطا من الوقود والهواء للتشغيله . وهذا الخليط يتم تجهيزه في المغذى (الكاربوراتير) لإمداد غرف الاحتراق به عن طريق مواسير (خطوط) السحب . ويجب خلط الحجم المطلوب من البنزين والهواء بالنسبة الصحيحة بينهما لكفالة احتراق الخليط احتراقا تاما ، إذ أن هذا الاحتراق التام يعتبر من العوامل الأساسية المتحكمة في قدرة خرج المحرك .

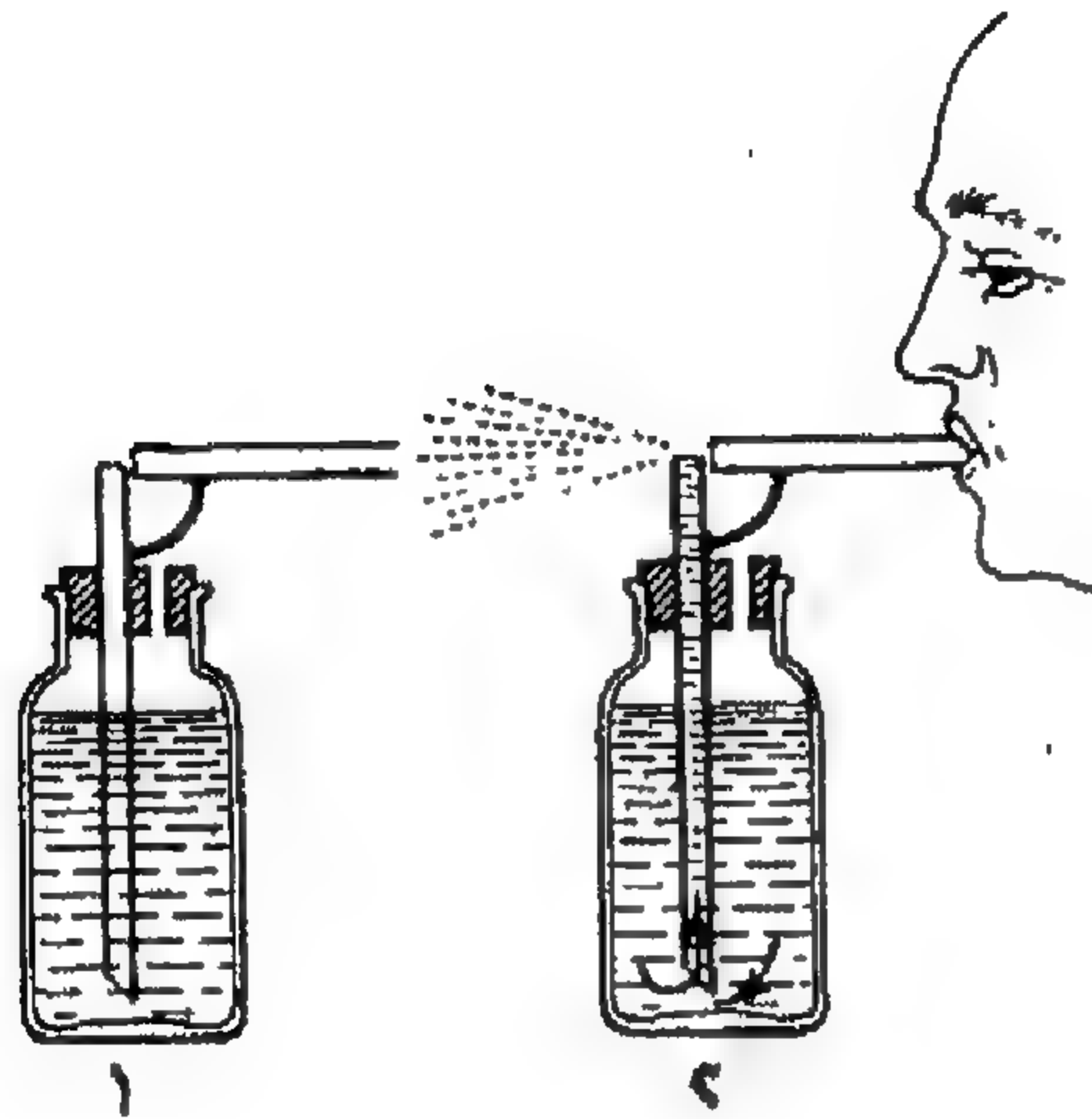


ويعرف الخليط باسم « الخليط المفتقر » إذا احتوى على كمية زائدة من الهواء . كما يعرف باسم « الخليط المستوفر » إذا احتوى على كمية زائدة من الوقود .

طريقة عمل المغذى :

المبدأ الأساسى الذى يحكم عمل المغذيات من جميع الأصناف بسيط جداً وشهير ، ويوضحه

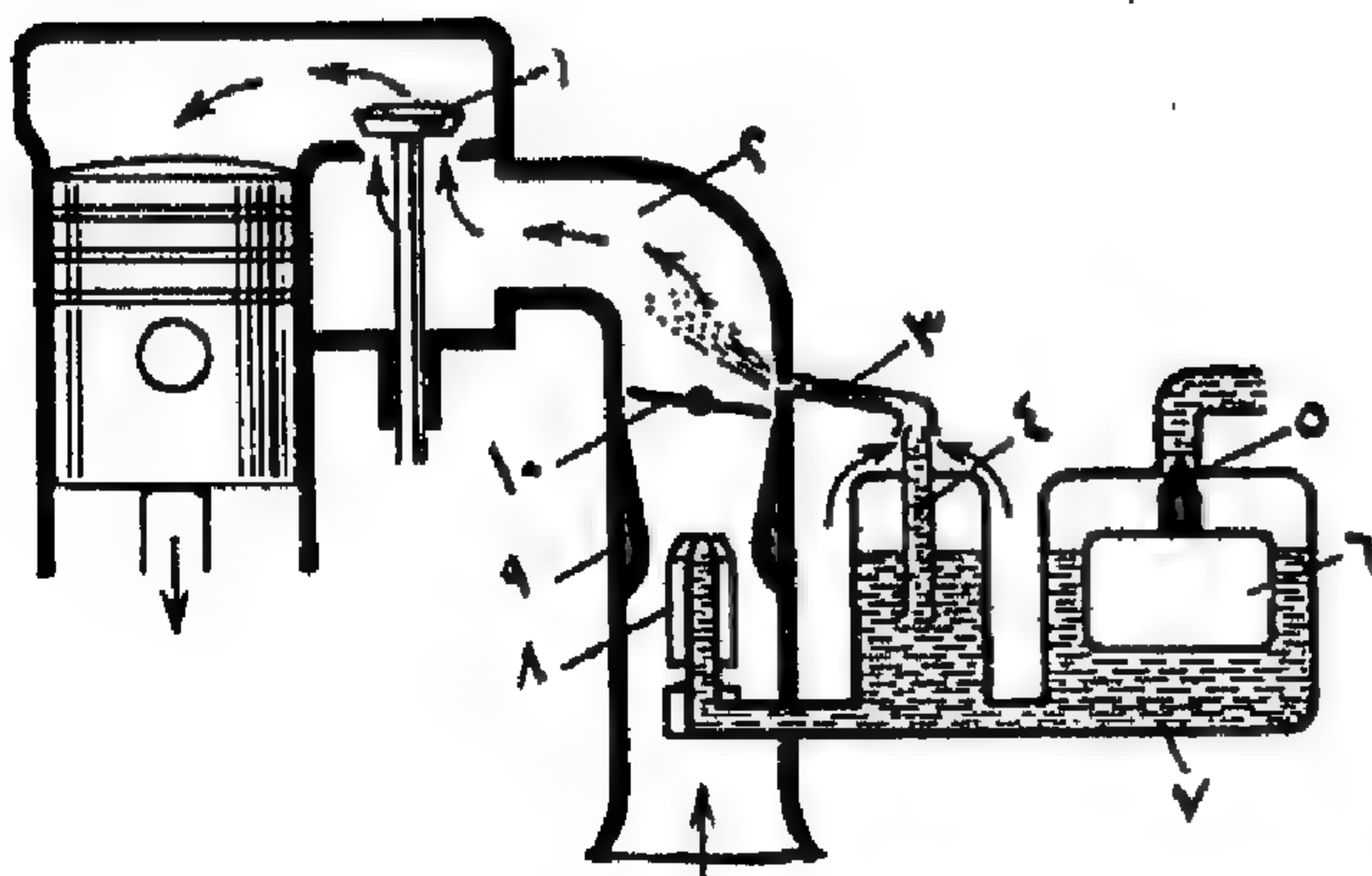
الشكل ١١٥ .



شكل (١١٥) : المبدأ الأساسى الذى يحكم عمل المغذيات

١ - الوضع المتعادل

٢ - وضع التشغيل



١ - صمام السحب

٢ - ماسورة السحب

٣ - ماسورة التغذية بالوقود اللازم

عند السرعة البطيئة

٤ - منفث وقود السرعة البطيئة

٥ - ابرة العوامة

٦ - العوامة

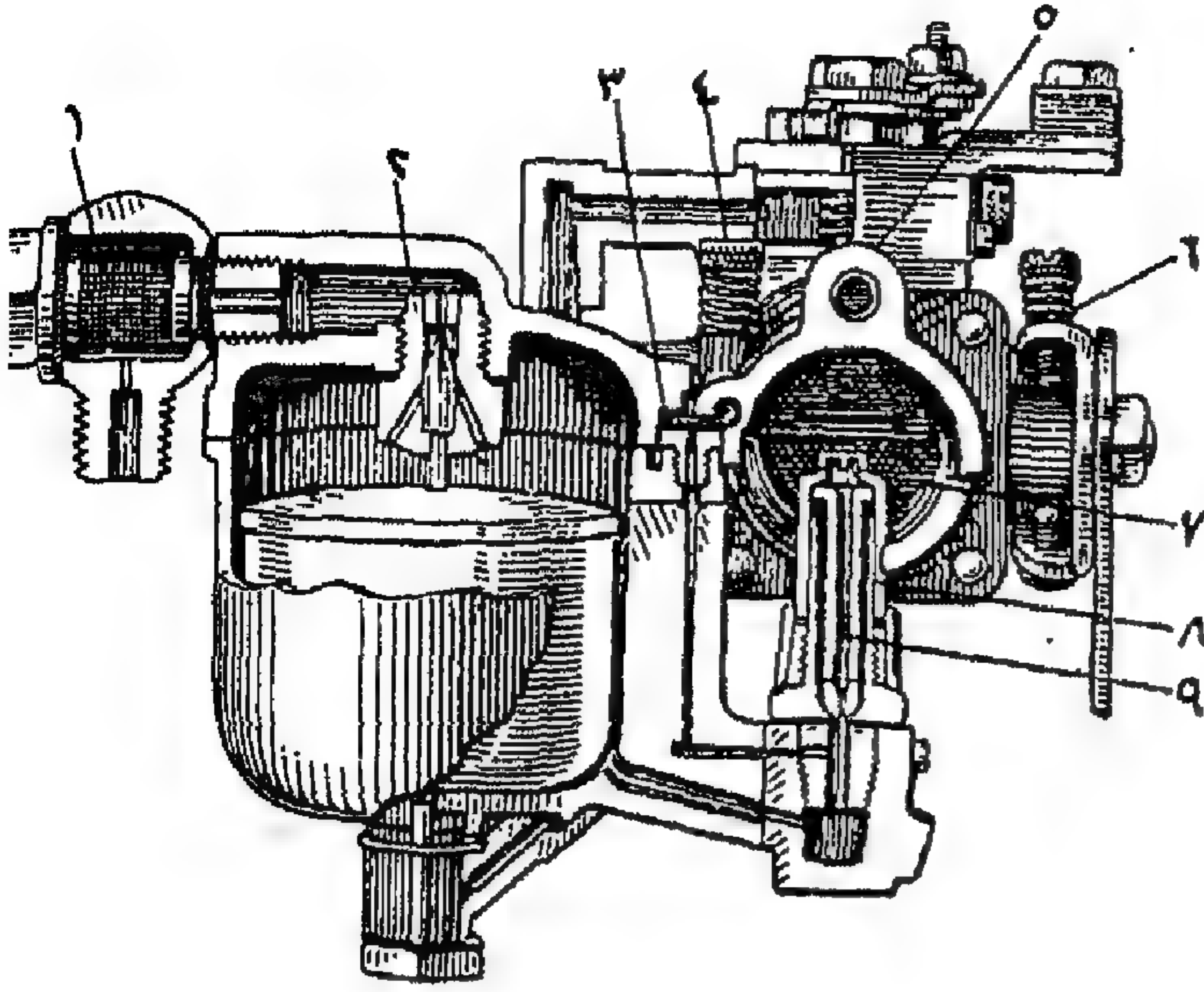
٧ - غرفة العوامة

٨ - المنفث الرئيسى

٩ - أنبوب فنتورى

١٠ - الصمام الخائق ( المنثق )

شكل (١١٦) : طريقة عمل المغذى .



شكل (١١٧): مقطع في المغذى .

- ١ - مرشح تنقية الوقود
- ٢ - صمام العوامة
- ٣ - منفث وقود السرعة البطيئة
- ٤ - منفث هواء السرعة البطيئة
- ٥ - سمار تثبيت أنبوب فتورى
- ٦ - وضع الخانق عند التباطؤ
- ٧ - أنبوب فتورى
- ٨ - غطاء المنفث
- ٩ - المنفث الرئيسى

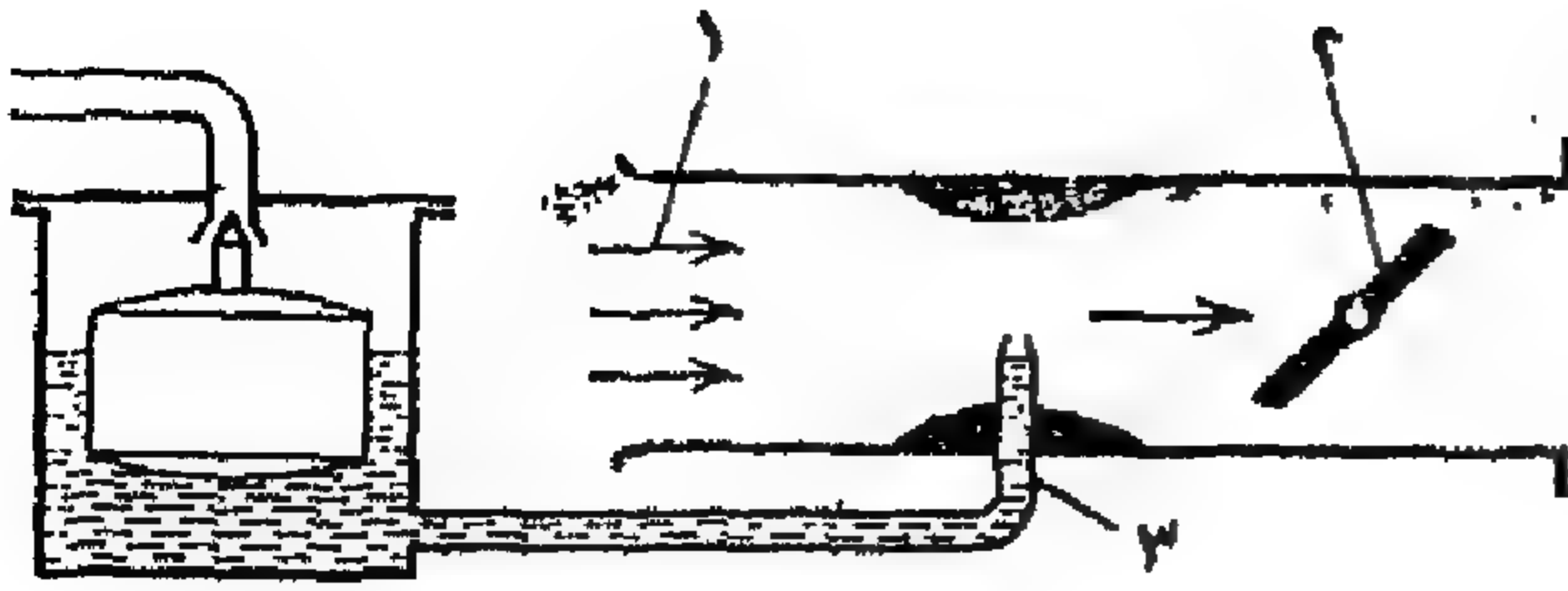
ويوضح الشكل ١١٦ طريقة عمل المغذى . فالوقود يسرى من خزان الوقود إلى غرفة العوامة ، ومنها إلى المنفث ( الفونية ) . ويتعادل ... الوقود في غرفة العوامة مع مستواه في المنفث وفقا لما تقضى به قوانين الفيزيكا ( الفيزياء ) . وتزود غرفة العوامة بعوامة تحافظ على المستوى الثابت للوقود في الفوهة . وهذه العوامة تفتح فتحة دخول الوقود أو تبدها - حسب استهلاك الوقود - عن طريق إبرة تسمى إبرة العوامة .

ويبرز المنفث المملوء بالوقود في مجمع السحب ، وعندما يتحرك الكباس إلى أسفل ويكون صمام السحب مفتوحا ، ينشأ السحب فيدخل الهواء الحديد إلى ماسورة السحب . ولتعجيل سريان الهواء تقلل ( تخنق ) فتحة مجمع السحب في الموضع الذى تتواجد فيه فتحة المنفث . ويعرف هذا المقطع المقللة فتحته باسم أنبوبة فتورى أو قناة الخنق ( شكل ١١٧ ) .

ويسحب الهواء المعجل سريانه جزئيات الوقود الدقيقة معه من المنفث ، مكونا الخليط المطلوب لتشغيل المحرك .

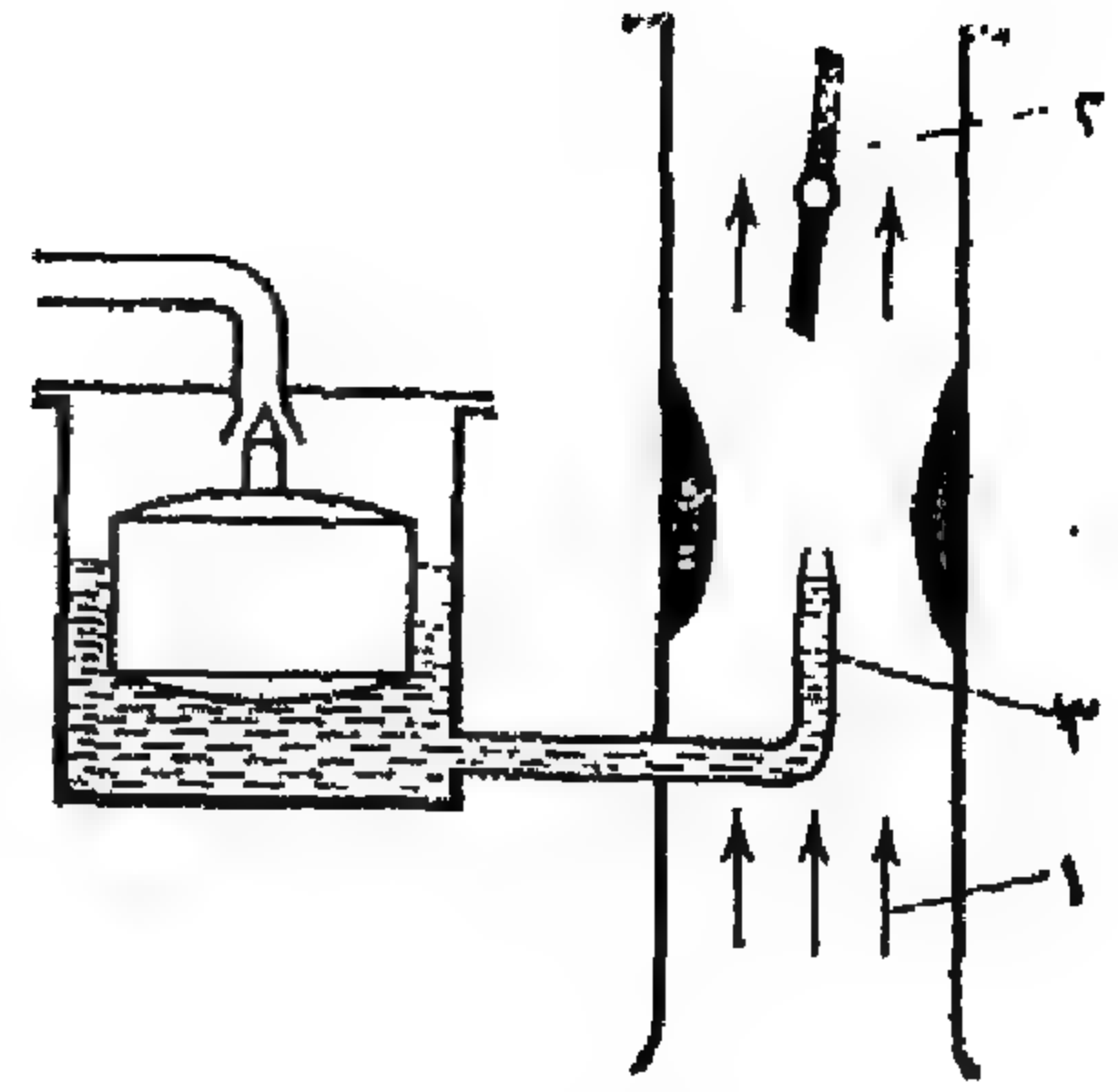
وكلما استهلك الوقود تنخفض العوامة مع مستواه في غرفتها فتكشف إبرة العوامة فتحة دخول الوقود ، وبالتالي يسمح للوقود بالدخول . وتوجد في مجمع السحب - فوق أنبوب فتورى - قلابة تعرف باسم الصمام الخانق ( الخنق ) ، والغرض منها تنظيم حجم خليط الوقود والهواء الذى يقوم الكباس بسحبه . ويتم التحكم في الصمام الخانق ( الخنق ) عن طريق دواسة المعجل . فإذا شغلت هذه الدواسة يفتح الصمام الخانق ماسورة السحب لتسمح بدخول حجم كبير من الخليط في الأسطوانة ، وبالتالي تزداد سرعة المحرك .





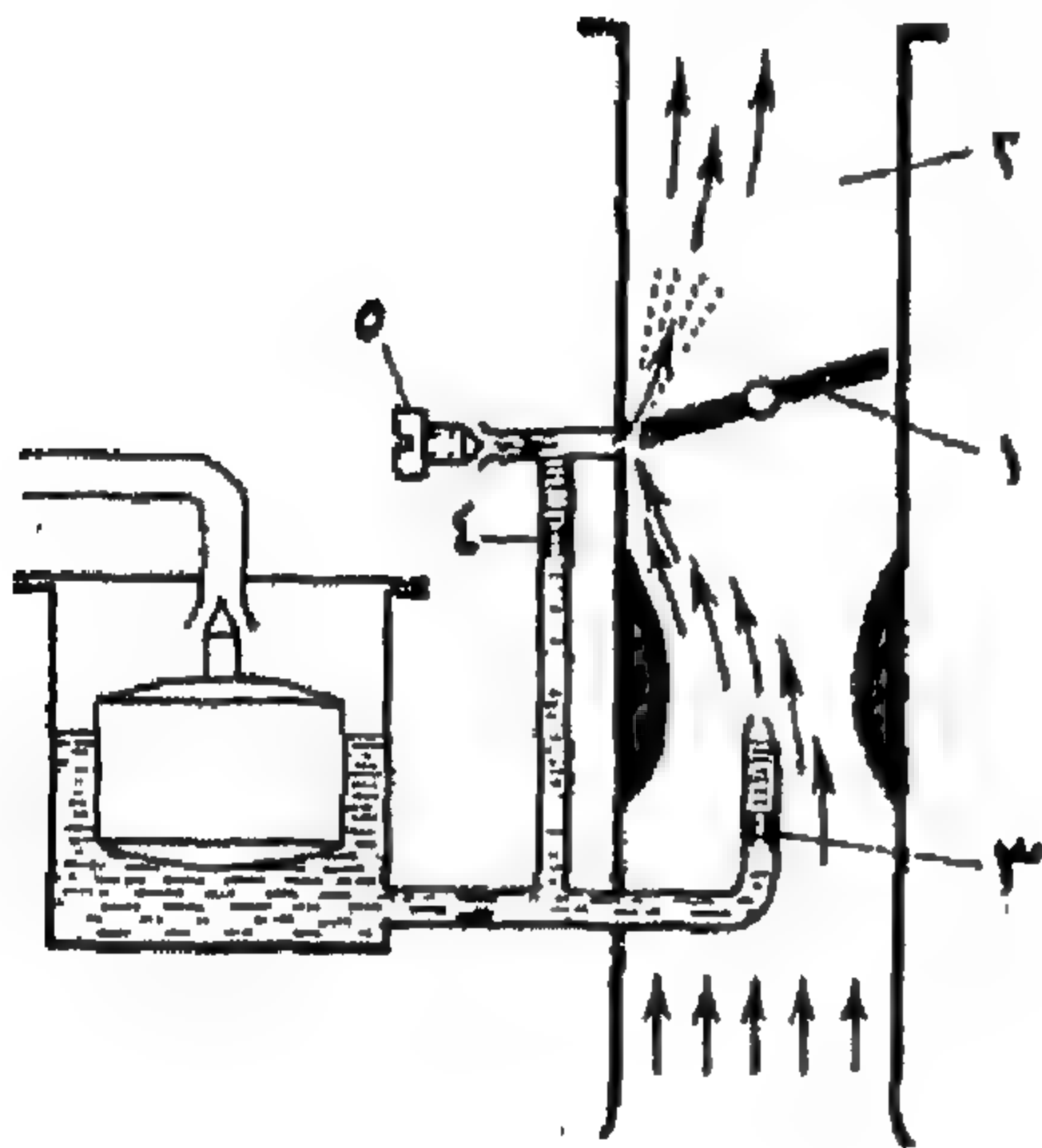
شكل (١١٩) : المغذى الأفقى

- ١ - اتجاه سريان الخليط
- ٢ - الصمام الخائق
- ٣ - المنفذ



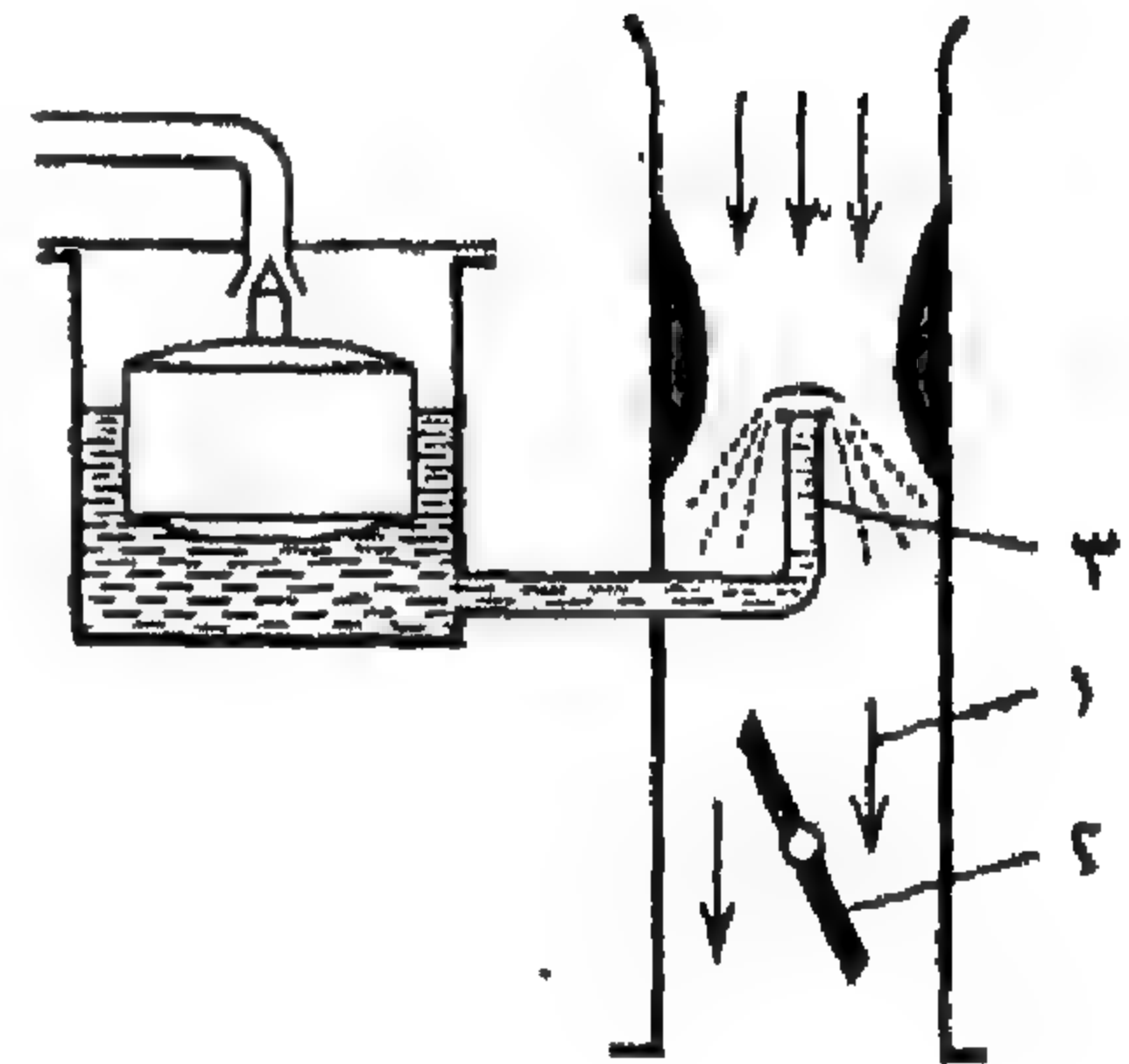
شكل (١١٨) : المغذى الذى يعمل بالسحب لأعلى

- ١ - اتجاه سريان الخليط
- ٢ - الصمام الخائق
- ٣ - المنفذ



شكل (١٢١) : تقريبية الدوران

- بسرعة التباطؤ .
- ١ - الصمام الخائق وهو مغلق
- ٢ - قناة السحب
- ٣ - المنفذ الرئيسى
- ٤ - منفذ سرعة التباطؤ
- ٥ - مسمار الضغط المقلوب



شكل (١٢٠) : المغذى الذى يعمل

- بالسحب لأسفل
- ١ - اتجاه سريان الخليط
- ٢ - الصمام الخائق
- ٣ - المنفذ

وإذا أعتقت الدواسة يفلق الصمام الخائق ماسورة السحب فيما عدا ثغرة ضيقة منها ، وبالتالى لا يدخل الأسطوانة إلا حجم صغير من الخليط فتقل سرعة المحرك .

الأنواع الرئيسية للمغذيات :

تميز أنواع المغذيات عن بعضها البعض وفقا للاتجاه الذى يتحرك فيه خليط الوقود والهواء :

المغذى الذى يعمل بالسحب لأعلى : ( شكل ١١٨ )

في شوط السحب يسحب الخليط لأعلى ليدخل غرفة الاحتراق . ويقع المغذى في هذه الحالة أسفل مجمع السحب .

المغذى الأفقي : ( شكل ١١٩ )

يسرى الخليط من المغذى إلى غرفة الاحتراق في الاتجاه الأفقي . وفي هذه الحالة يكون المغذى ومجمع السحب في مستو واحد .

المغذى الذي يعمل بالسحب لأسفل : ( شكل ١٢٠ )

يسرى الخليط لأسفل ليدخل غرفة الاحتراق . ويقع المغذى في هذه الحالة فوق مجمع السحب .

(ب) الترتيبات الخاصة في المغذى

ترتيبة سرعة التباطؤ :

عند سرعات المحرك المنخفضة ، وخاصة في ظروف التشغيل بدون حمل ، يجب أن يجهز في المغذى الحجم الصحيح من خليط الوقود والهواء ، وتغذى به غرف الاحتراق . وعندما ينغلق الصمام الخائق يصبح سريان الهواء ضئيلا بحيث لا يتمكن من سحب الكمية اللازمة من الوقود من المنفذ المعتاد ( الرئيسي ) . وهذا هو السبب في وضع منفذ خاص لسرعة التباطؤ في مستوى الصمام الخائق ( شكل ١٢١ ) .

وفي هذه الحالة ، عندما ينغلق الصمام الخائق لا يصبح مفتوحا في مجمع السحب غير ثغرة ضيقة تسمح للهواء بالمرور من خلالها . وهكذا يتولد سحب شديد يحمل معه الوقود من منفذ سرعة التباطؤ . والخليط المسحوب بهذه الكيفية يكفي لحمل المحرك يدور عندما لا يكون محملا بحمل . ويمكن تغيير ظروف دوران المحرك بسرعة التباطؤ عن طريق مسار الضبط المقلوظ .

التحكم في دوران المحرك بسرعة التباطؤ :

ينبغي إعادة ضبط ترتيبية دوران المحرك بسرعة التباطؤ بعد فترات زمنية منتظمة ، وخاصة عندما يفشل المحرك في الدوران بانتظام في ظروف التشغيل بدون حمل . وكقاعدة عامة لا يمكن أداء ذلك إلا بعد بلوغ المحرك درجة حرارة التشغيل المعتادة . وأول خطوة في عملية الضبط هي ضبط المسار المقلوظ المركب في جسم المحقق بحيث تزداد سرعة التباطؤ التي يدور بها المحرك . وبعد ذلك يجب ربط مسار التحكم في سرعة التباطؤ حتى نهايته . ونتيجة لذلك لا يدور المحرك بانتظام . ثم يفك رباط هذا المسار تدريجيا ببطء حتى يدور المحرك بسلاسة ، ويمكن الحصول على سرعة أقل لدوران المحرك بتدوير المسار العلوي .

ترتيبة بدء الحركة :

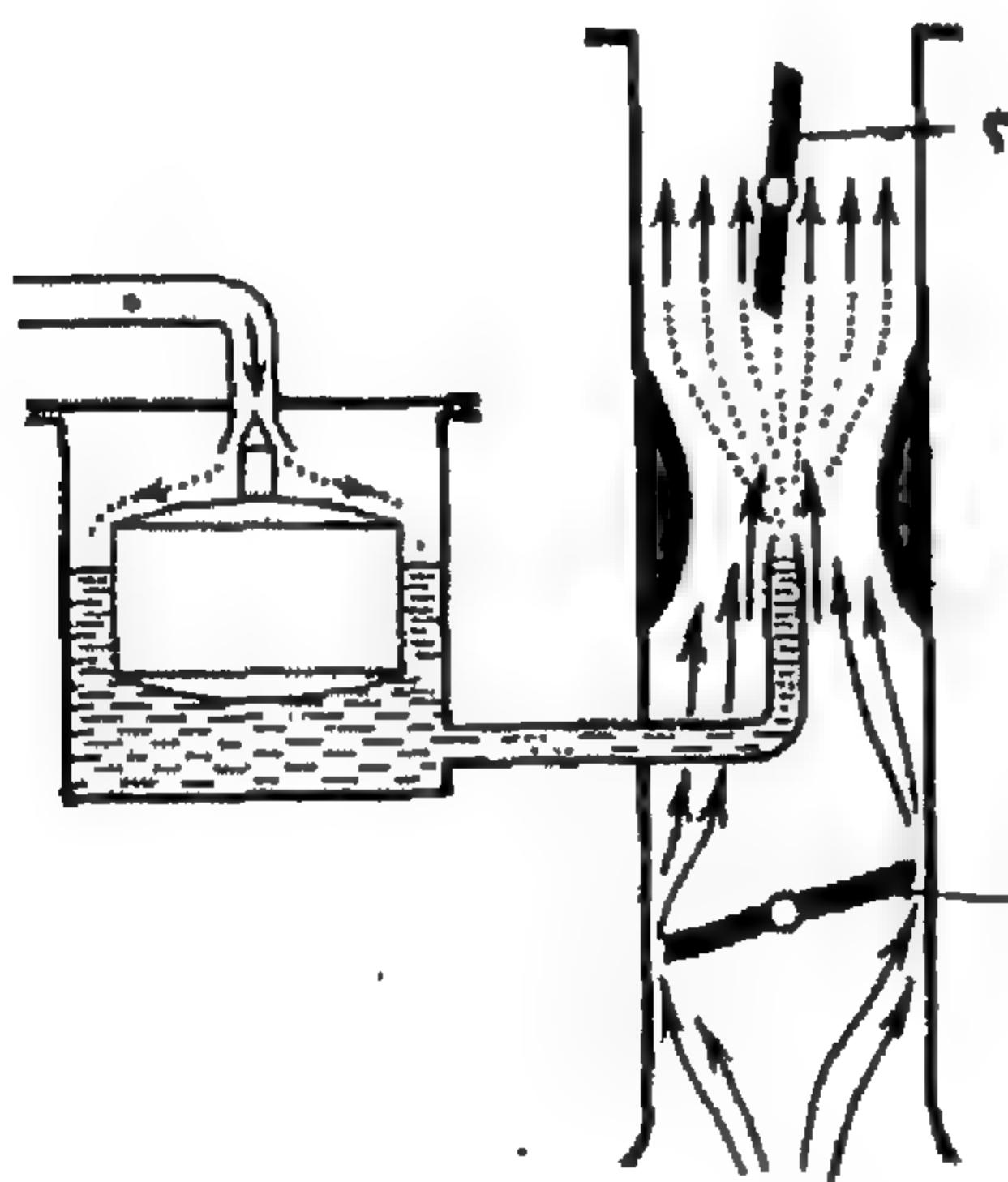
عندما يكون المحرك باردا فن النادر أن يتمكن من الاشتعال دون الاستعانة بوسيلة لبدء الحركة . ويرجع ذلك إلى أن المحرك لم يكتسب بعد - وهو بارد - درجات الحرارة اللازمة



لتغوير الوقود ( أى تحويله إلى غاز ) . ومن ثم تترسب جزئيا المكونات الزيتية للوقود ،  
التي يحتويها الخليط ، على جدران مجمع السحب ، وبالتالي يصبح الخليط شديد الافتقار . وبالإضافة  
إلى ذلك فإن عدد لفات العمود المرفقى يكون صغيرا نسبيا عند بدء الحركة بحيث يصبح الخليط  
الغازى الناشئ "مفتقرا" .  
وللتغلب على هذه العيوب توضع بالمغذى ترتيبات مختلفة . منها :

#### صمام بدء الحركة :

أكثر ترتيبات بدء الحركة استخداما هو صمام بدء الحركة . وهو عبارة عن ترتيبية ( وسيلة )  
تنظيم تقع أمام الفوهة داخل مجمع السحب ، كما هو موضح فى الشكل ( ١٢٢ ) . وإذا كان هذا  
الصمام فى وضع التشغيل ( مغلقة ) ، ينشأ سريان شديد للهواء فى المنفذ الرئيسى يسحب معه  
الوقود الكافى . وبذلك يصبح الخليط شديد الغنى بالوقود . ويجب أن ينفتح صمام بدء الحركة  
بمجرد دوران المحرك وإلا أضرب الخليط المستوفر بالمحرك أو سبب اشتعال المغذى .



شكل ( ١٢٢ ) : صمام بدء الحركة  
١ - صمام بدء الحركة  
٢ - الصمام الخائق

#### مغذى بدء الحركة الإضافى :

تزود المحركات الحديثة بمغذيات رئيسية تلحق بها مغذيات إضافية يشغلها سائق الجرار عن  
طريق كبل ( سلك ) تحكم . ويوجد مغذى بدء الحركة الإضافى الأوتوماتى داخل المغذى الرئيسى ،  
ويستمد وقوده من غرفة العوامة . ولبدء الحركة ينبغى دائما أن يكون الصمام الخائق مغلقا مع  
فتح مغذى بدء الحركة الإضافى .

ونظرا لاتساع مجالات استخدام محركات الاحتراق الداخلى وتنوعها ، فقد ظهرت فى  
صناعة المركبات أنواع عديدة من المغذيات . ويحتوى كتيب إرشادات التشغيل ، الذى يسلمه  
المصنع المنتج لمشتري الجرار ، على الوصف التفصيلى للمغذى المركب بالجرار المشتري .

### ( ج ) تنظيف المغذى :

قد يستدل على اتساخ المغذى بالدوران غير المنتظم للمحرك ، فضلا عن الانخفاض في قدرته . ويجب ، كقاعدة عامة ، تنظيف المغذى عند إجراء الصيانة الدورية . ولفك المغذى ينبغي فك مواسير الوقود أولا . وعند إجراء ذلك يجب العناية بعدم إتلاف الحشيات ( الحيوانات ) أو فقدها . ثم يفك كل من الوصلة التي تشغل بوساطة دواسة المعجل ، وكبل التحكم في صمام بدء الحركة . وبعد ذلك تفك المسامير المقلوطة التي تثبت الشفة ( الفلانشة ) الحاملة للمغذى بكثلة المحرك .

ويجب عدم إتلاف الحشيات المخلوعة نتيجة الفك . وفي أنواع كثيرة من المغذيات يشتمل المغذى على مرشح وقود . وفي هذه الحالة يجب خلع هذا المرشح وتنظيفه بعناية . وعلاوة على ذلك تخلع العوامة ويتم التخلص من الماء والجسيمات الغريبة المتجمعة في غرفتها . ويجب نفخ جميع الفتحات والتجاويف بالهواء المضغوط .

وينبغي كذلك فك المنافث وتنظيفها بالهواء المضغوط أو بشعر ذيل الفرس أو عرفه . ويحظر على الإطلاق استخدام الأسلاك أو الإبر لهذا الغرض حتى لا تتسع مسالك المنافث فتتلف . ويجب تنظيف جميع الأجزاء المتحركة في المغذى بعناية ، ومراجعتها للتأكد من عدم تأكلها ، واستبدالها إذا لزم الأمر . ويوضح الشكل ١٢٣ المغذى مكفكا .

وعند تجميع المغذى وتركيبه يجب تركيب العدد اللازم من الحشيات ، على أن تكون جميعها في حالة جيدة . ويجب ضبط وصلة التحكم ، التي تشغل بوساطة دواسة المعجل ، بعناية فائقة بحيث ينفتح الصمام الخائق وينغلق بالكامل . وتوضع بالأنواع العديدة من المغذيات علامات لتسهيل هذا الضبط . وينبغي ربط مسامير تثبيت الشفة ( الفلانشة ) بالتناوب حتى لا تنكسر أو تعرج . ويضبط صمام بدء الحركة بحيث يسمح بخلوص حوالي ٣ مم عند زر بدء الحركة .

### ( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

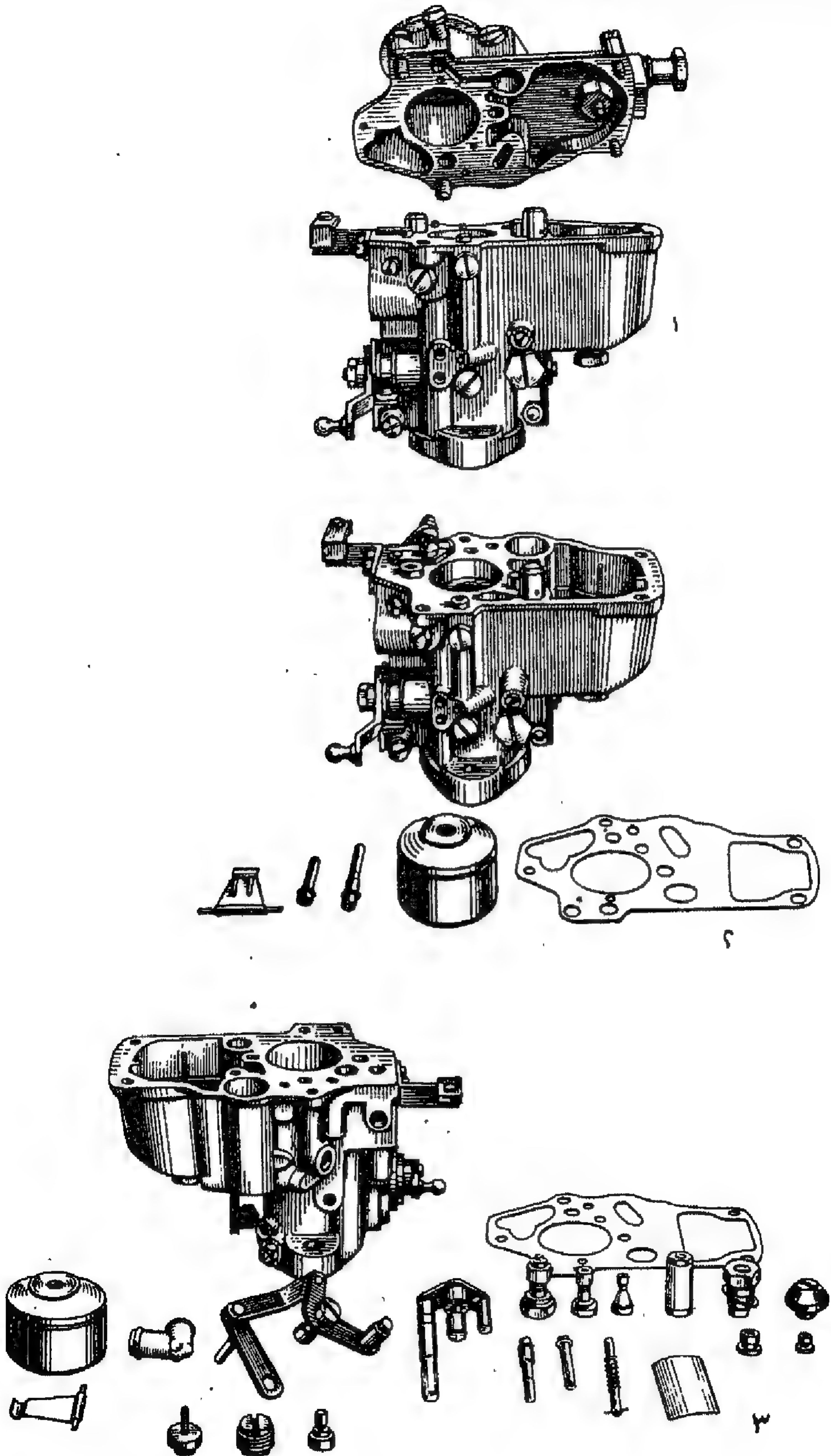
١ - لا يسمح بإجراء إصلاح رئيسي للمغذى إلا إذا تأكلت أجزاؤه المتحركة . وأفضل إجراء في هذه الحالة هو استبدال أجزاء جديدة بالأجزاء التالفة أو المتآكلة .

وعند استبدال المنافث يجب التأكد من استخدام منافث جديدة لها المقاس نفسه ، لأن المنافث ذا المقاس الأكبر يعطى خليطا أغنى نسبيا ، بينما يعطى المنافث ذو المقاس الأقل خليطا أفقر نسبيا .

ويقصد بمقاس المنفث قطر فتحته بالمليمترات مضروبا في ١٠٠ . وفي حالة المنافث طرز سولكس « Solex » يذكر مقدار تدفق الوقود في وحدة الزمن . وعند اختبار المنفث الرئيسي يجب مراعاة القاعدة التالية :



شكل (١٢٣) : المغذى مفككا .

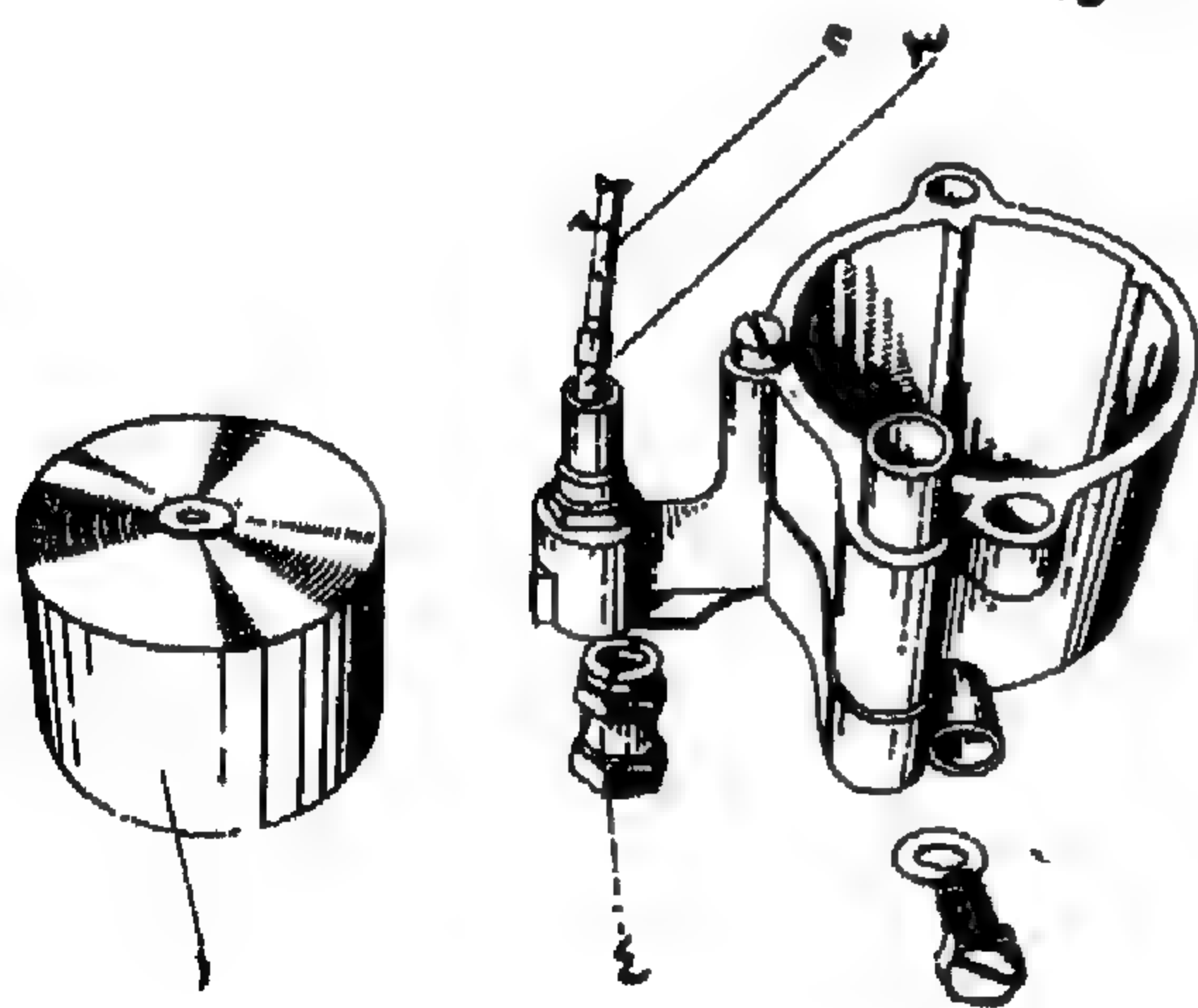


مقاس المنفذ	الخليط	حالة (سلوك) المحرك	شمعة الشرر (البوجيه)
صغير جدا	مفتقر	يسخن أكثر من اللازم ويحدث إشعال مرتد (عطس) بالمفدى	تبدو منصهرة أو محترقة (بلون أبيض)
كبير جدا	شديد الغنى	تزيد سرعته عندما يكون الصمام الخائق مغلقا ، ويحدث نقر (تصفيق) في ماسورة العادم	تتسخ ويكون لونها بنيًا داكنا
مضبوط	معتدل	يدور بانتظام وسلاسة	تظهر جافة وبلون بني فاتح

٢ - يمنع منعا باتا توسيع المنافث بموسعات الثقوب (البراغي)

٣ - يمكن ضبط مستوى الوقود في المنفذ ، إذا كان شديد الارتفاع أو شديد الانخفاض ، وذلك بوضع العدد المناسب من الرقائق ( ينخفض المستوى المعتاد عن نهاية المنفذ بمقدار ٢ - ٣ م ) . ويمكن مراجعة مستوى الوقود في المنفذ بعد تفريغ المبيت وإزالة أنبوب فتورى . بذلك يمكن الوصول إلى المنفذ ونفخ الهواء خلال كل من المنفذ والمبيت . وبعد الملء بوقود جديد يمكن قياس مستوى الوقود ( البنزين ) عند المنفذ ( شكل ١٢٤ ) .

شكل (١٢٤) : غرفة العوامة (طرز سولسكس)



- ١ - العوامة
- ٢ - المنفذ
- ٣ - حامل المنفذ
- ٤ - غطاء المنفذ

٧ - معدات الحقن بالوقود في المحرك الديزل :

( أ ) التصميم وطريقة العمل :

خلافا للمحركات البنزين ، فإن المحركات الديزل تسحب إلى غرف الاحتراق بها هواء نقيًا بضغط فيها بنسبة انضغاط عالية . وتتولد عن هذه العملية كمية ملحوظة من الحرارة . وفي نهاية شوط الانضغاط يحقن الوقود السائل تحت ضغط عال ، عن طريق فوهات الحقن ،



فيختلط الوقود المذرى بالهواء الساخن ويشتمل الخليط تلقائيا وفقا للظروف المهيأة داخل غرف الاحتراق .

ولكفالة احتراق الوقود احتراقا تاما وسريعا ، يلزم الإمداد بكمية وفيرة من الهواء ، واخلط الوقود خلطا جيدا بالهواء المضغوط الموجود في غرف الاحتراق . ويتم تحقيق ذلك بالتحكم في شكل غرفة الاحتراق وطريقة الحقن .

#### أنواع غرف الاحتراق :

توجد عمليا خمسة أشكال نمطية مألوفة لغرف الاحتراق . وكلها مستخدمة على نطاق واسع في صناعة الجرار ، وترتبط بطرق الحقن التالية .

- طريقة الحقن المباشر .
- طريقة الحقن في غرف الاحتراق المتقدم .
- طريقة الحقن في الغرفة الدوامية .
- طريقة الحقن في الغرفة ذات الحلية الهوائية .
- طريقة الحقن في غرفة الاحتراق الكروية المركزية .

#### طريقة الحقن المباشر :

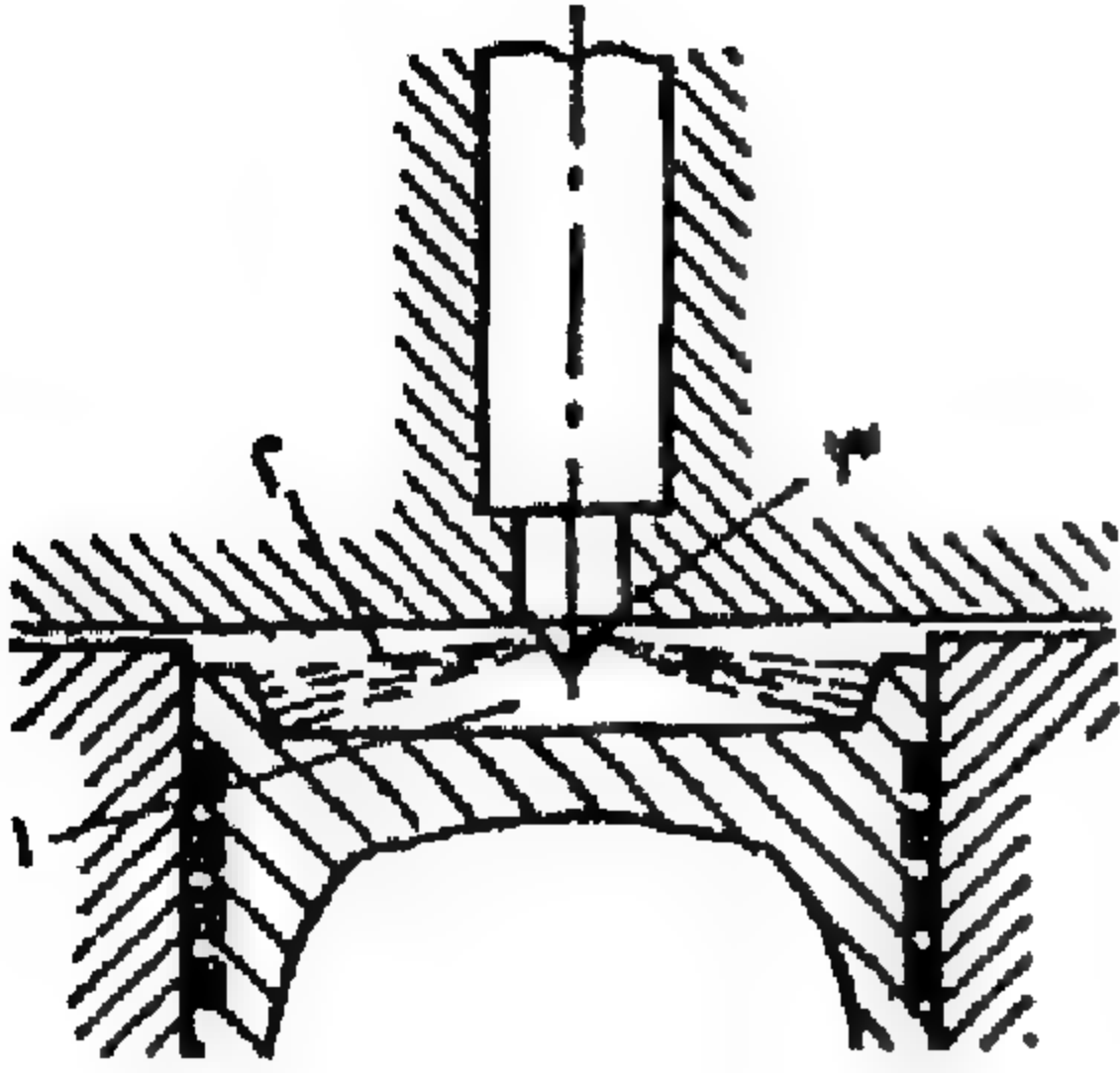
يدل هذا المصطلح ، المتفق عليه عمليا إلى حد كبير ، على أن الوقود يحقن مباشرة في غرفة الاحتراق على هيئة سائل دون حاجة إلى تيار هوائى لحمله إليها . وتتكون غرفة الاحتراق في هذه الحالة من الجزء العلوى للأسطوانة وتجويف قدى الشكل في رأس ( تاج ) الكباس ( شكل ١٢٥ ) .

وتركب فوهة الحقن في منتصف رأس الأسطوانة . وهى عبارة عن فوهة متعددة الفتحات ( المنافث ) تحقن الوقود عن طريق منافث ( عددها من أربعة إلى سبعة ) موجهة جانبيا في غرفة الاحتراق . وحيث أن غرفة الاحتراق بهذا الشكل تفشل عمليا في إحداث أية حركة دوامية في الهواء المضغوط لذلك فإن الوقود لا يتيسر له الاختلاط بالهواء المضغوط إلا بالتدريية . ويتطلب ذلك ، على أية حال ، ضغط حقن كبير يتراوح بين ١٣٠ ضغطا جويا وبين ٣٠٠ ضغطا جويا .

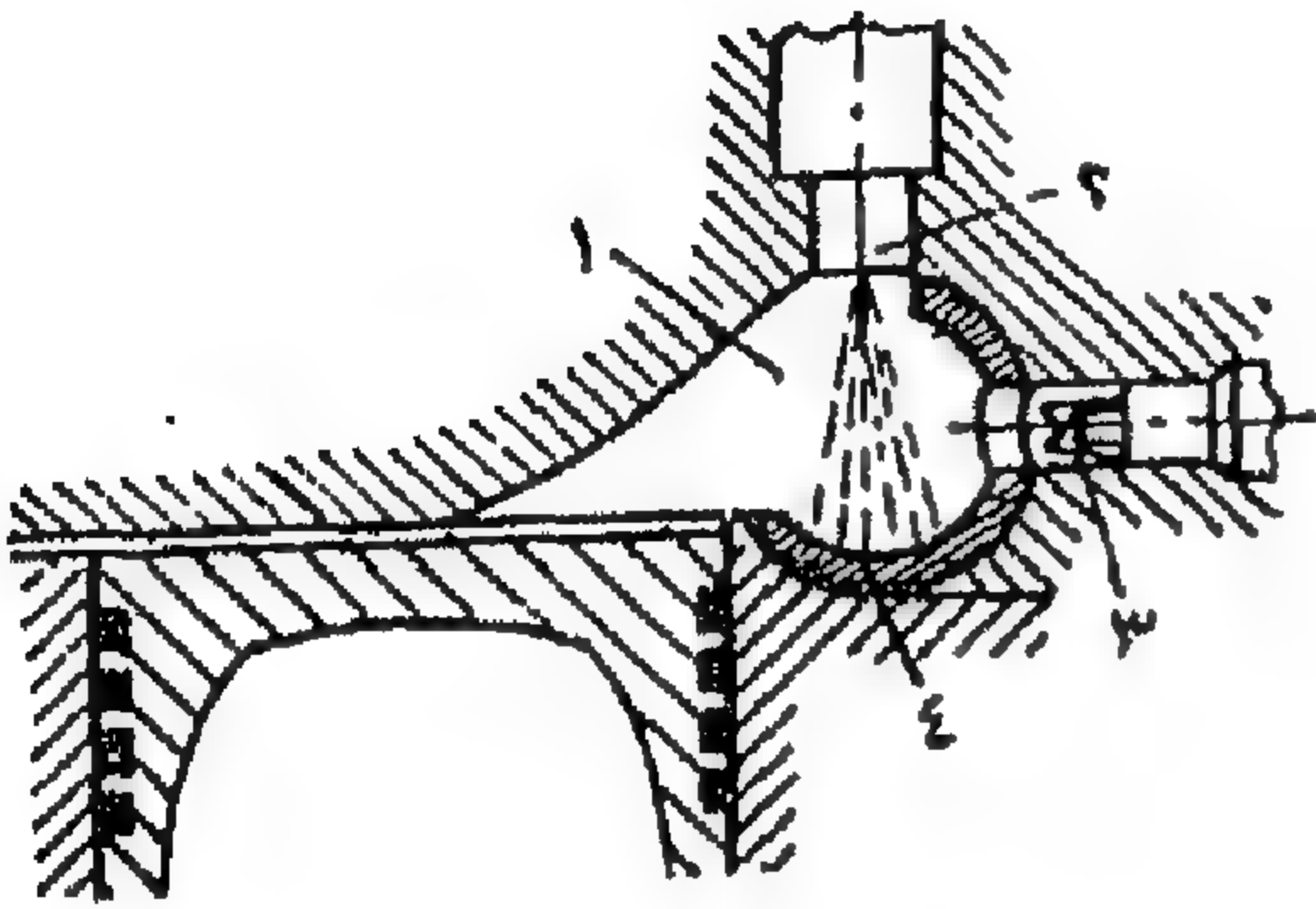
والمحركات بهذا التصميم لا يمكن الحصول منها على سرعات دوران عالية محددة ، إلا أنها تتميز بقلة استهلاك الوقود وبساطة التصميم والتركيب .

#### طريقة الحقن في غرفة الاحتراق المتقدم :

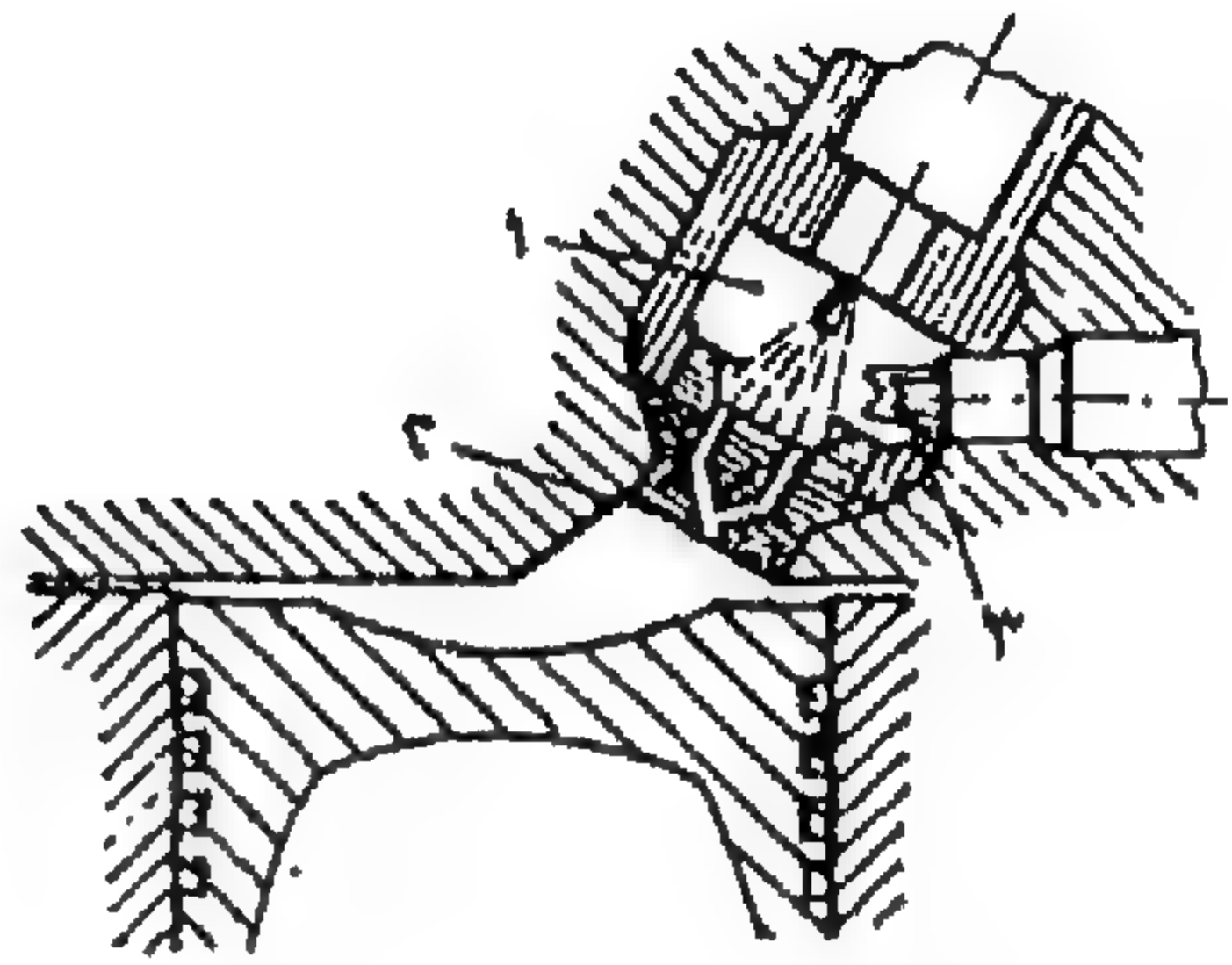
يتبين من الشكل ١٢٦ أن غرفة الاحتراق المتقدم متصلة بغرفة الاحتراق الرئيسية عن طريق فتحات للتصريف . وتتلقى غرفة الاحتراق المتقدم حوالى نصف الهواء اللازم للاحتراق .



شكل (١٢٥) : طريقة الحقن المباشر  
 ١ - التجويف القذحي الشكل في رأس الكباس  
 ٢ - غرفة الاحتراق  
 ٣ - فوهة الحقن



شكل (١٢٧) : طريقة الغرفة الدوامية  
 ١ - الغرفة الدوامية  
 ٢ - الفوهة ذات المحور الرأسي  
 ٣ - شمعة التسخين  
 ٤ - وعاء التسخين (القشرة المتوهجة)



شكل (١٢٦) : طريقة الحقن في غرفة الاحتراق المتقدم  
 ١ - غرفة الاحتراق المتقدم  
 ٢ - فتحة التصريف  
 ٣ - شمعة التسخين (الشمعة المتوهجة)

ويحقن الوقود في غرفة الاحتراق المتقدم من خلال فوهة الحقن تحت ضغط يتراوح بين ٦٠ ضغطاً جويًا وبين ١٥٠ ضغطاً جويًا ، بحيث يمكنه الاختلاط بالهواء الموجود في هذه الغرفة ، ولا يحترق الوقود إلا جزئياً ، لأن حجم الهواء في الغرفة لا يكون كافياً لإحراق كمية الوقود المحقونة. ويتسبب الارتفاع في الضغط - نتيجة الاشتعال - في اندفاع الغاز المحترق من غرفة الاحتراق المتقدم ، مصطحباً معه الوقود غير المحترق ، إلى غرفة الاحتراق الرئيسية بسرعة عالية . وبالتالي يختلط الوقود بالهواء بسرعة وبشكل تام بحيث يكتمل الاحتراق .

وقد أثبتت طريقة الحقن في غرفة الاحتراق المتقدم صلاحيتها وفعاليتها في إتمام الاحتراق بمعدل عالٍ يكفي لتمكين المحركات من العمل في نطاق واسع من السرعات . ومع ذلك فإن استهلاك الوقود في هذه الطريقة أكبر منه في طريقة الحقن المباشر بحوالي ١٥ ٪ .

طريقة الحقن في الغرفة الدوامية :

يكبس الحجم الكلي للهواء ، والذي يسحبه الكباس ، تقريباً في غرفة دوامية كروية الشكل تقع على أحد جانبي الكباس ( شكل ١٢٧ ) ، مما يحدث في الهواء حركة دوامية شديدة .



وتركيب فوهة الحقن بحيث تحقق نفثا مركزيا من الوقود في الغرفة الدوامية تحت ضغط حوالى ١٠٠ ضغط جوى . وتزود الغرفة الدوامية بوعاء تسخين ( قشرة متوهجة ) تعمل بمثابة مجمع ( مركم ) للحرارة . وقد ثبتت فعالية هذا الوعاء في تسخين هواء الاحتراق .

طريقة الحقن في الغرفة ذات الخلية الهوائية :

تقسم غرفة الاحتراق الكلية إلى قسمين ، هما : الغرفة الرئيسية ، والخلية الهوائية الجانبية التى يكبس فيها جزء من حجم الهواء في أثناء الانضغاط .

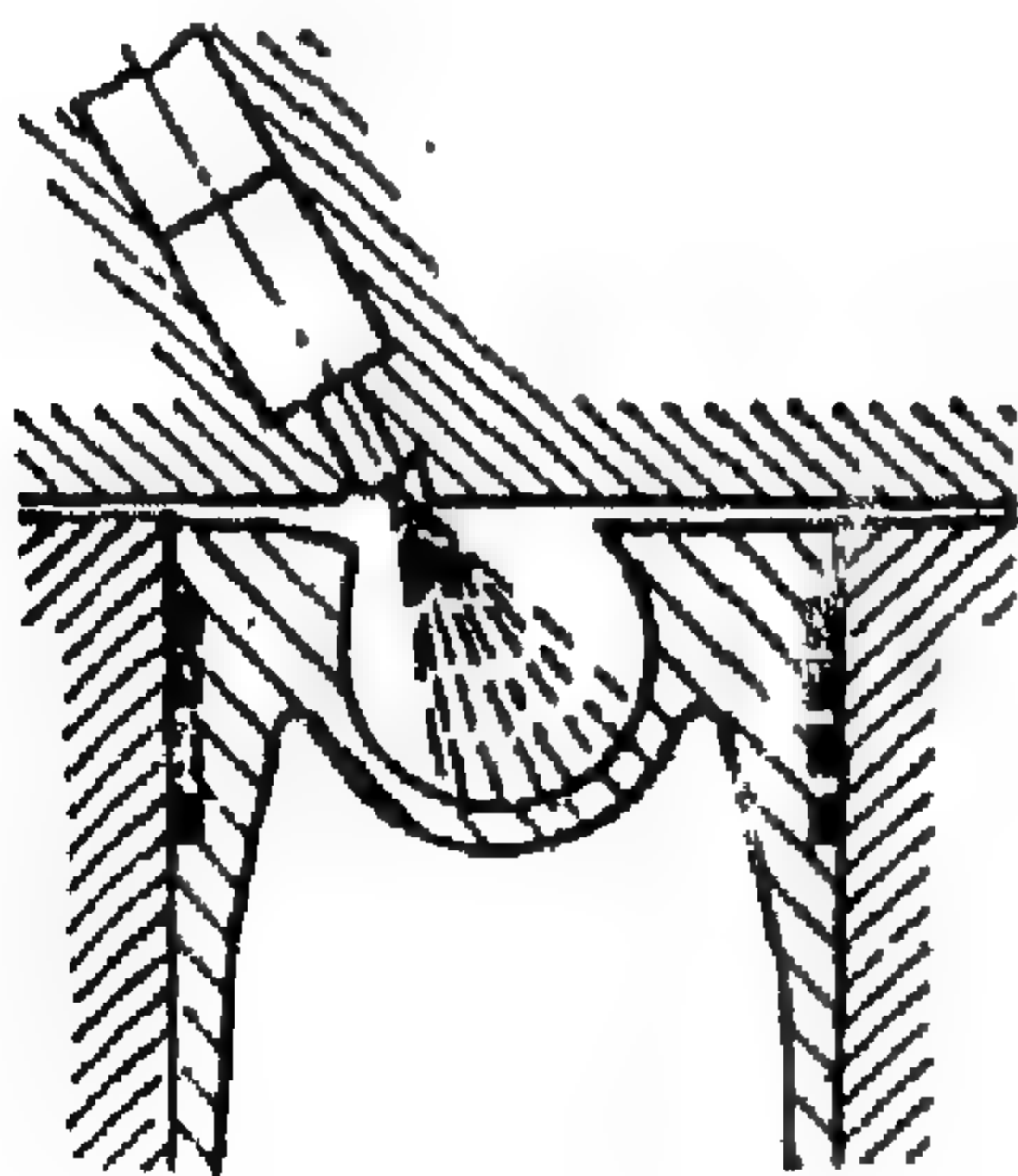
وتركيب فوهة الحقن بحيث يمكن للوقود النفاذ إلى الغرفة الرئيسية ، حيث يحترق فيها جزئيا ( الشكل ١٢٨ ) .

وبهذه الكيفية تحترق أجزاء من الوقود في الخلية الهوائية فتسبب ارتفاعا إضافيا في الضغط . ولا تحدث هذه العملية قبل ترك الكباس للنقطة الميتة العليا ؛ بحيث يمكن اعتبارها عملية احتراق تدريجى . ويقع الضغط اللازم لحقن الوقود بين ٨٠ ضغطا جويا ، وبين ١٠٠ ضغط جوى .

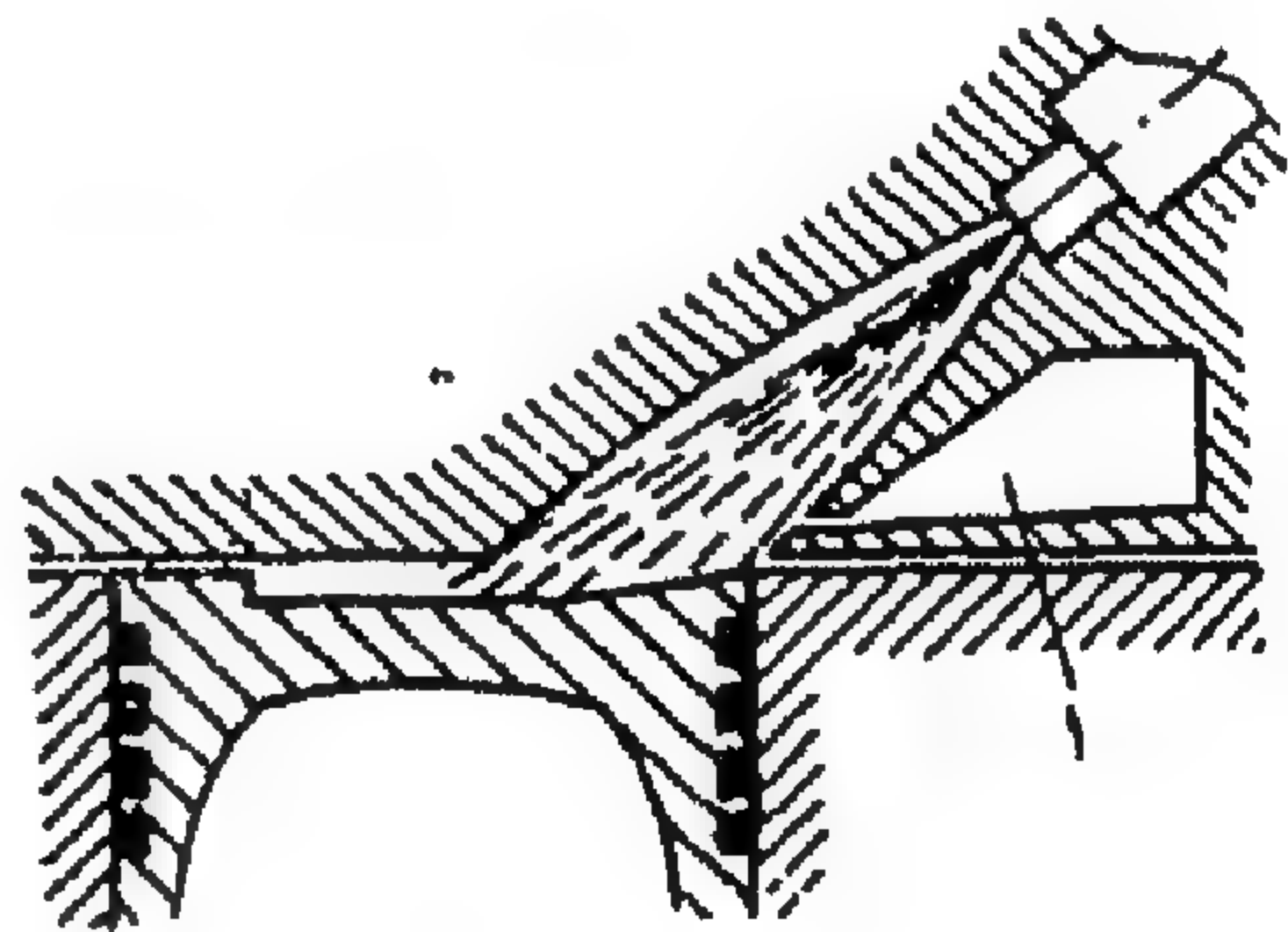
طريقة الحقن في غرفة الاحتراق الكروية المركزية :

السمة التقليدية لهذا التصميم هي وجود غرفة احتراق كروية الشكل في منتصف رأس الكباس . ويحقن الوقود من خلال فوهة حقن ذات منفذين ( فتحتين ) تحت ضغط حوالى ١٧٥ ضغطا جويا بحيث يوجه الحقن في اتجاه مركز الغرفة الكروية ( الشكل ١٢٩ ) . ويمر نفث الوقود خلال غرفة الاحتراق دون الاختلاط بالهواء . فيصطدم بجدار الغرفة الكروية مكونا عليها طبقة رقيقة من الوقود .

وتتبخر هذه الطبقة الرقيقة من الوقود نتيجة لارتفاع درجة حرارة الكباس ، فيختلط الغاز بالهواء المتحرك بحركة دوامية . ويحترق الخليط . ولكفالة الحصول على حركة فعالة للهواء

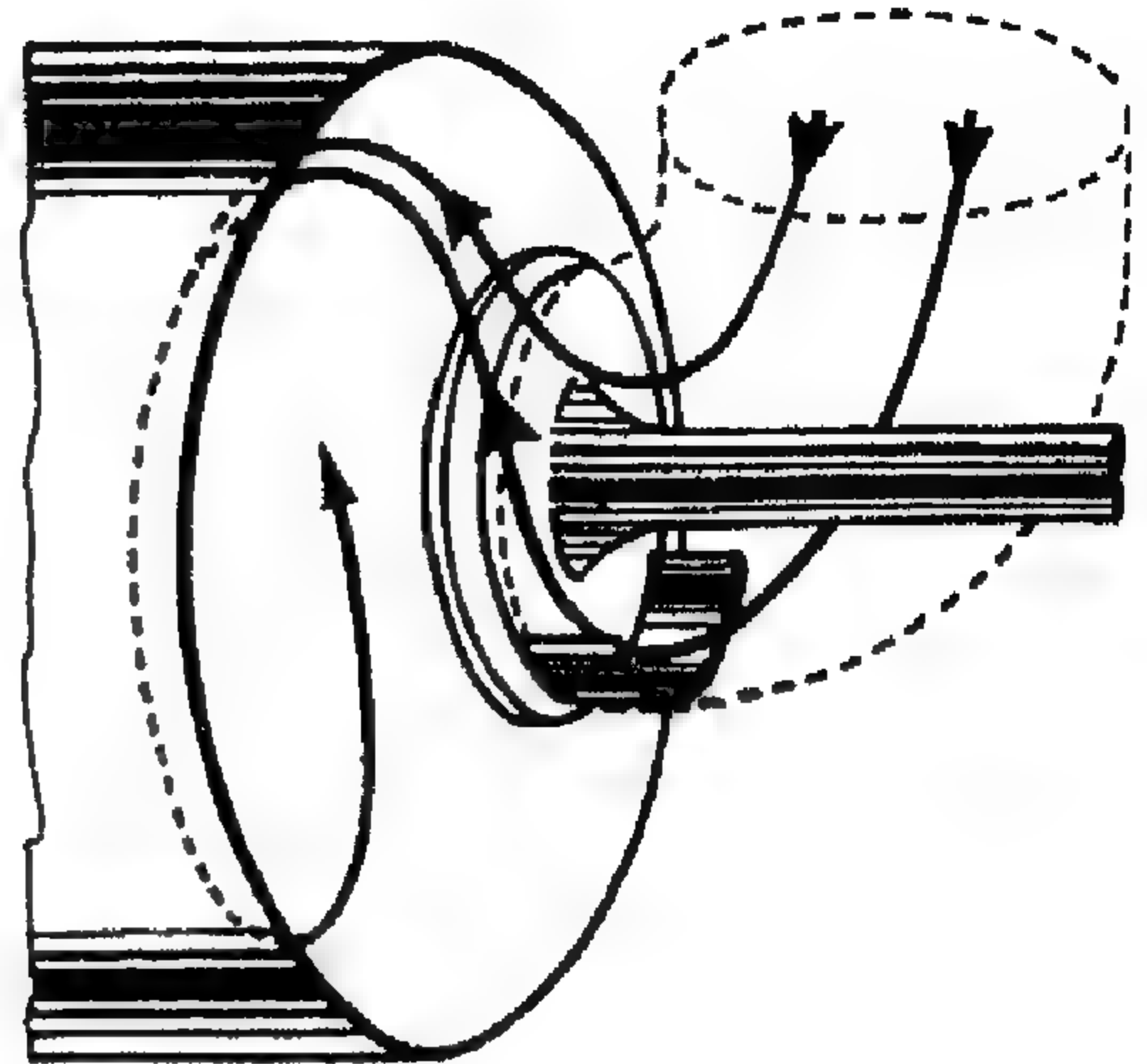


شكل (١٢٩) : غرفة الاحتراق الكروية المركزية

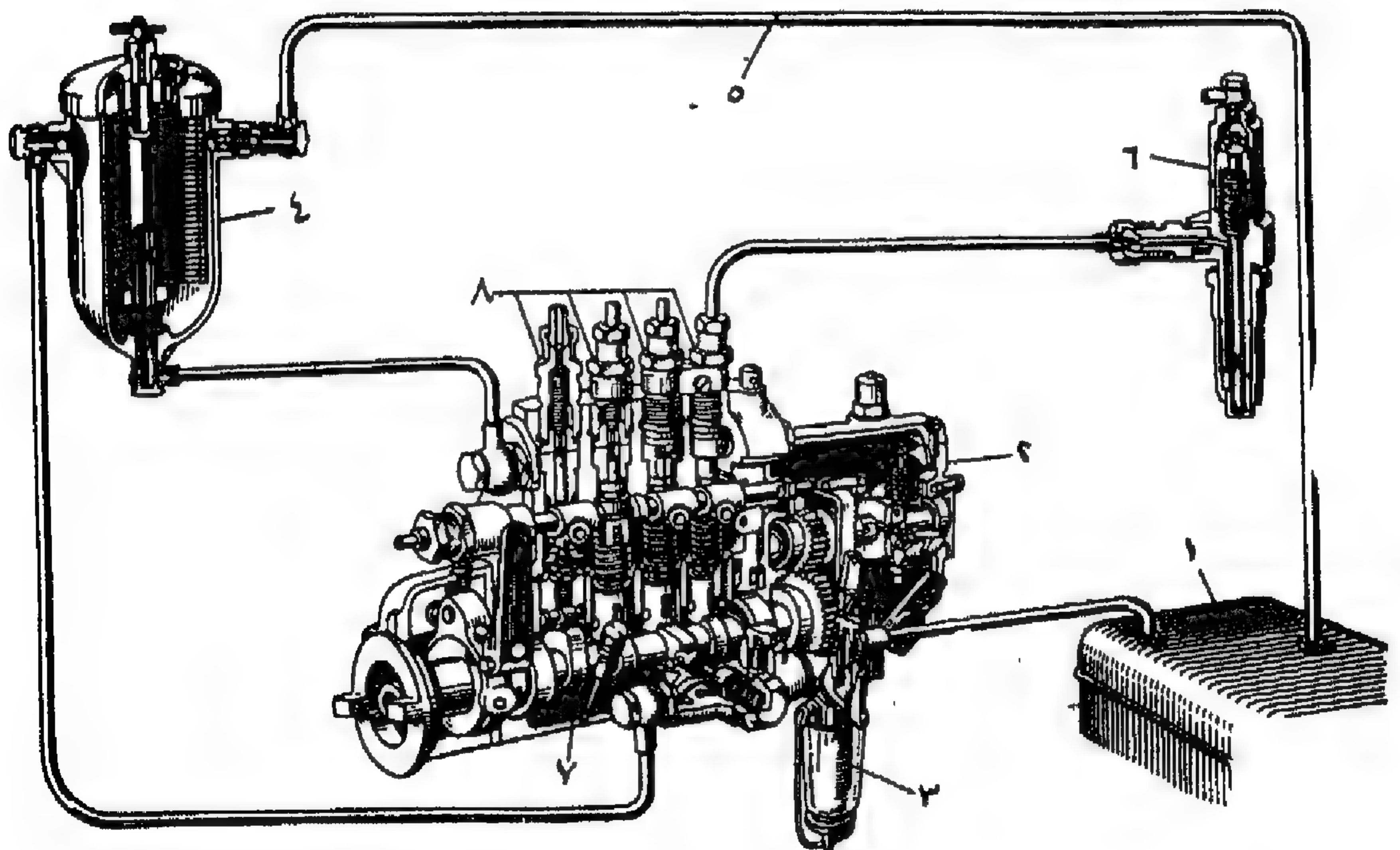


شكل (١٢٨) : طريقة الحقن في الغرفة ذات الخلية الهوائية الجانبية  
١ - الخلية الهوائية الرئيسية الجانبية

يزود صمام السحب بحاجز حارف للهواء ( الشكل ١٣٠ ) يحدث بالهواء المسحوب حركة دورانية ( دوامية ) .



شكل (١٣٠) : حاجز حارف للهواء يزود به صمام السحب



شكل (١٣١) : الدورة الكاملة لحقن الوقود في المحرك الديزل

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| ١ - خزان الوقود  | ٢ - مضخة الحقن           |
| ٣ - مضخة التغذية بالوقود وبها المرشح                   | ٤ - المرشح الرئيسي       |
| ٥ - خط الوقود الفائق                                   | ٦ - فوهة الحقن           |
| ٧ - عمود الكامات الذي يوقت حركة وحدات ( عناصر ) الضخ . | ٨ - وحدات ( عناصر ) الضخ |

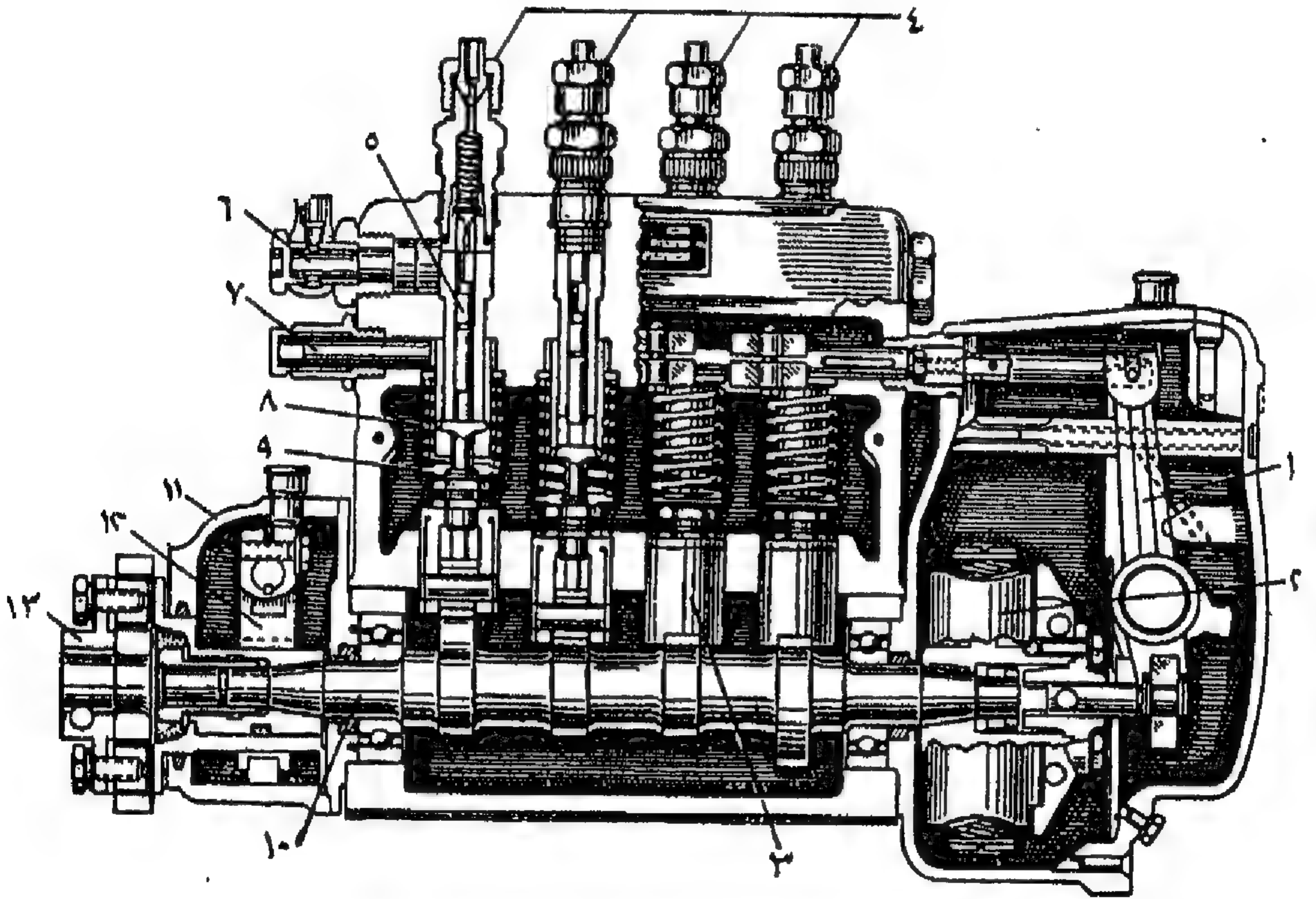


وتقسم المحركات ذوات غرف الاحتراق الكروية المركزية بسلسلة عملية الاحتراق ،  
وبالتالى سلسلة الدوران .

(ب) مضخة حقن الوقود :

يوضح الشكل ١٣١ دورة سريان الوقود حتى دخوله غرفة الاحتراق . وتسحب مضخة  
التغذية الوقود من الخزان إلى المرشح الرئيسى ، ومنه إلى مضخة الحقن .

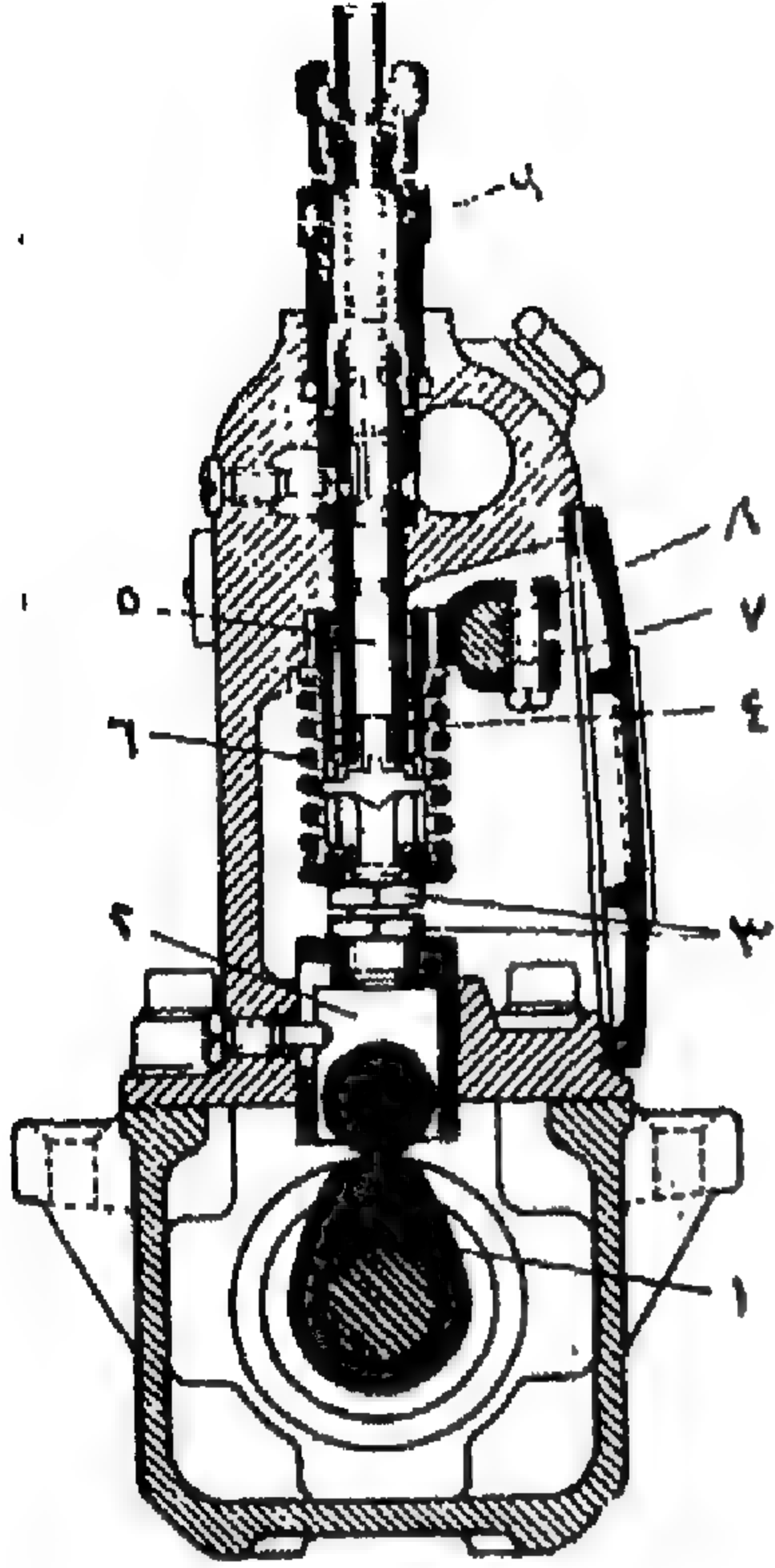
وتؤدي مضخة الحقن عدة وظائف معقدة تتطلب توافر أعلى درجات الدقة والخدمة (الصيانة)  
الجيدة التى يعول عليها . ويوضح الشكل ١٣٢ رسماً تخطيطياً لمضخة الحقن التى تشتمل على وحدة  
ضخ لكل أسطوانة من أسطوانات المحرك . وجميع وحدات الضخ تجمعها علبة واحدة ، ويمكن  
التحكم فيها بواسطة عمود الكامات وفقاً لترتيب الاشتعال بالمحرك . وتتكون كل وحدة ضخ  
من أسطوانة تحتوى على دافعة وصمام تصريف ، ( الشكل ١٣٣ ) . والتشغيل الصحيح لمضخة



شكل (١٣٢) : مضخة الحقن .

- |                                     |                                       |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| ١ - ذراع الحسّام                    | ٢ - الحاك المطارد المركزى             |
| ٣ - الأصبع الفخّازة الدلفينية الشكل | ٤ - ماسورة تصريف الوقود العالية الضغط |
| ٥ - وحدة (عنصر) ضخ                  | ٦ - ماسورة التغذية بالوقود            |
| ٧ - جريدة الحاك المسننة             | ٨ - يابى انضغاط                       |
| ٩ - مسمار مقلوظ لضبط بدء التصريف    | ١٠ - عمود الكامات                     |
| ١١ - علبة توليت الحقن               | ١٢ - جهاز (ترقية) التوقيت             |
| ١٣ - شفة (فلانشة) القارئة           |                                       |

الحقن شرط أساسي للتصويل من المحرك على قدرة مرغوبة وثابتة ، ويجب على كل سائق جرار ، أو عامل جرار ، أن يعرف كيف تعمل المضخة ، وكيف يمكن ضبطها وصيانتها .



شكل (١٣٣) : وحسدة الضخ

- ١ - عمود الكامات
- ٢ - الأصابع الغمازة الدلفينية الشكل
- ٣ - مسبار مقلوظ لضبط بدء التصريف
- ٤ - أسطوانة
- ٥ - دافعة الضخ
- ٦ - ياي انضغاط
- ٧ - قطعة مسننة متحركة
- ٨ - جريدة الحاكم المسننة
- ٩ - صمام التصريف

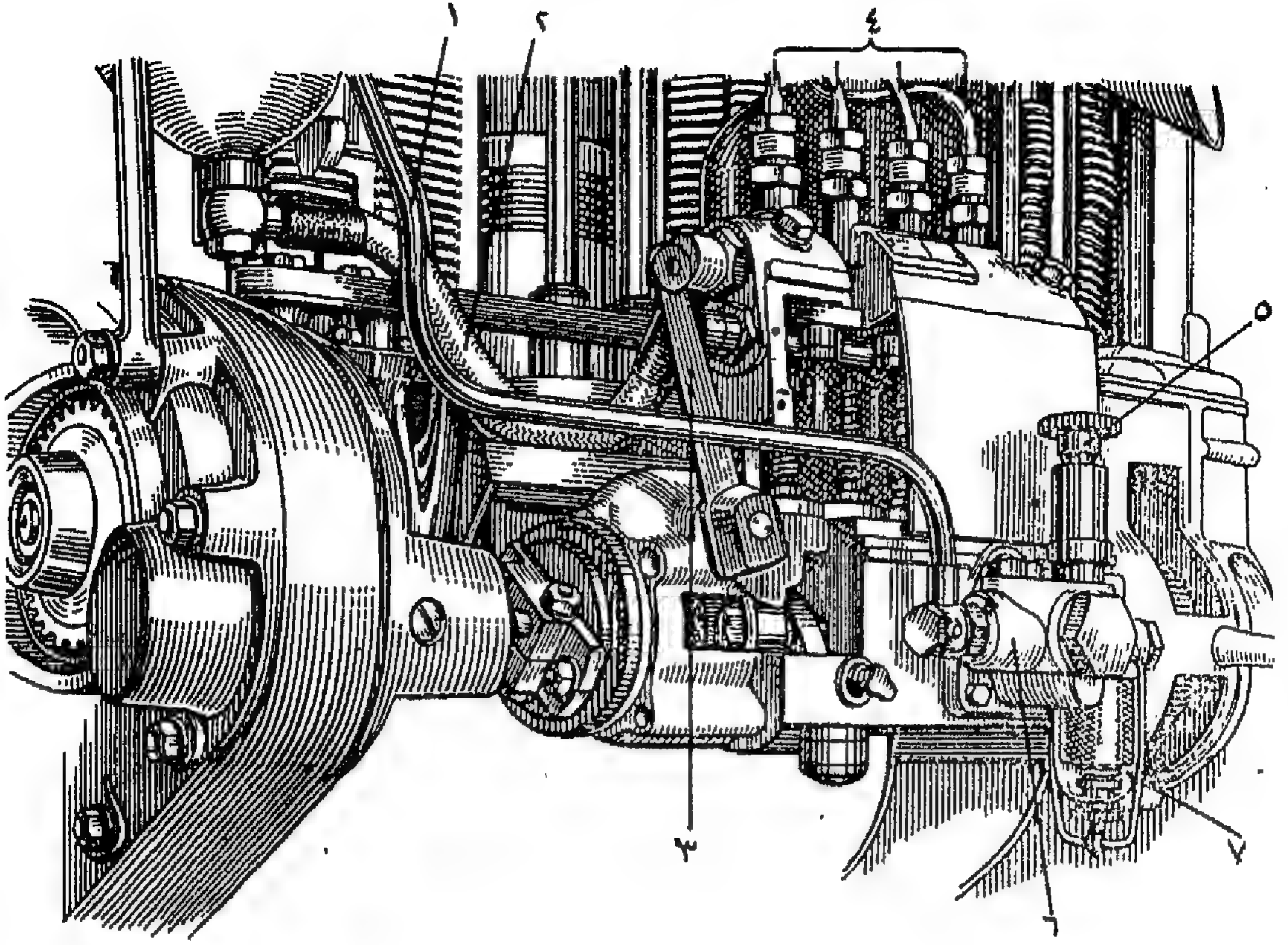
طريقة عمل مضخة الحقن :

يستمد عمود الكامات ، الموجود في الجزء السفلي من مضخة الحقن ، حركته من المحرك . وترفع الكامات الأصابع الغمازة الدلفينية الشكل لتحرك دافعات الضخ لتأدية شواط ( مشوار ) الصعود : ويظل طول الأشواط ( المشاوير ) في الأسطوانة ثابتا ( الشكل ١٣٤ ) .

ويدخل الوقود أو يحقن من خلال فتحتين في جدار أسطوانة الضخ . أما قة الأسطوانة فيسدها صمام التصريف ، حيث تتصل به ماسورة الضغط العالي التي تؤدي إلى فوهة الحقن ( الشكل ١٣٥ ) .

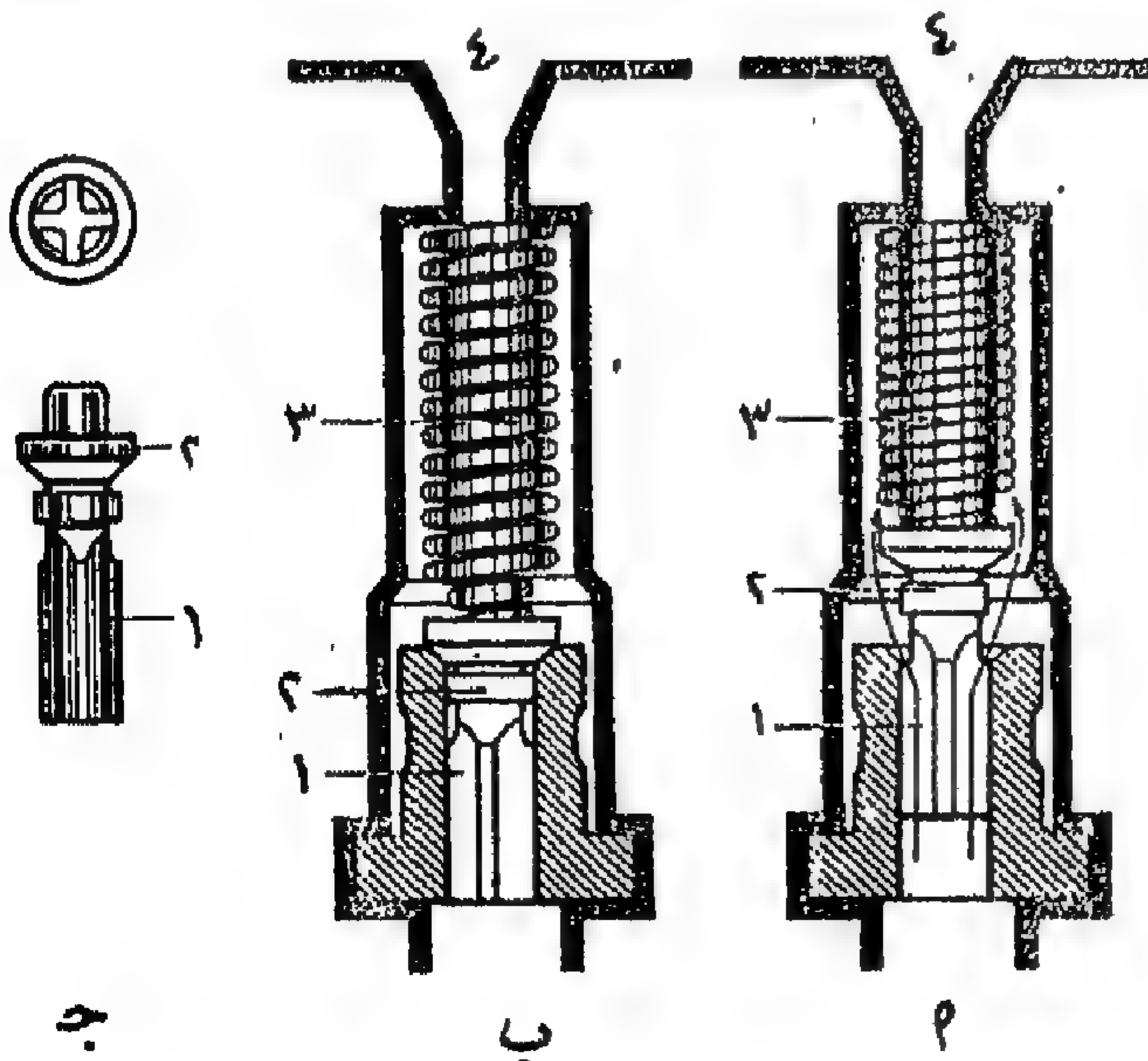
وتحتوي الفوهة على صمام خاص يمنع الوقود من الارتداد ( التنقيط ) من خط ( ماسورة ) الضغط العالي عندما يتحرك كباس ( دافعة ) وحدة الضخ إلى أسفل . ولهذا الغرض توضع دافعة أخرى ، تسمى دافعة الصمام ، تحت مخروط الإحكام . وعندما يتهيأ صمام التسريب للاندلاق تنزلق دافعة الصمام داخل مبيته ، ومن ثم يزداد البيز الموجود فوقها . وبهذه الكيفية يهبط بسرعة الضغط الناشئ في الوقود - الموجود في ماسورة الضغط العالي - وتنلق إبرة الفوهة فتفتحها . وبذلك يمنع الوقود من التنقيط في غرفة الاحتراق ( شكل ١٣٦ ) بدء





شكل (١٣٤) : مضخة الحقن وهي مركبة في المحرك

- ١ - ماسورة التغذية بالوقود الواصلة من مضخة
- ٢ - خرطوم الوقود الواصل من المرشح الرئيسي إلى مضخة الحقن .
- ٣ - ذراع جهاز توقيت الحقن
- ٤ - مواسير التغذية بالوقود المؤدية إلى فوهات الحقن
- ٥ - مضخة الوقود اليدوية ( التحضيرية ) .
- ٦ - مضخة التغذية بالوقود
- ٧ - الوعاء الزجاجي للمرشح الابتدائي .



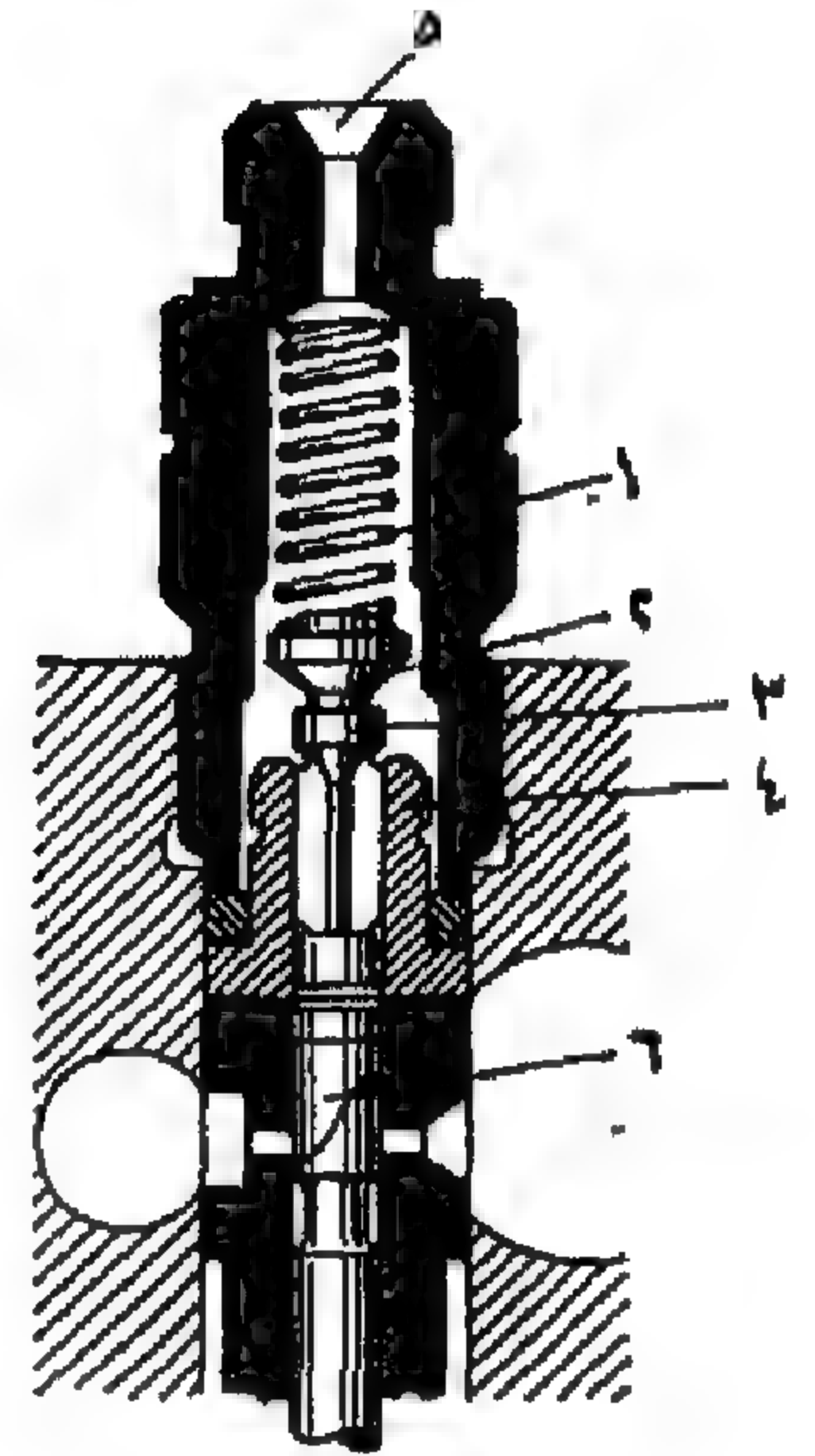
شكل (١٣٥) : رسم تخطيطي لصمام

- التصريف
- ( أ ) وهو مفتوح
- ( ب ) وهو مغلق
- ( ج ) مخروط الإحكام
- ١ - أضلاع كأجنحة الفراشة
- ٢ - الدافعة
- ٣ - يسار الصمام
- ٤ - موضع اتصال فوهة الحقن



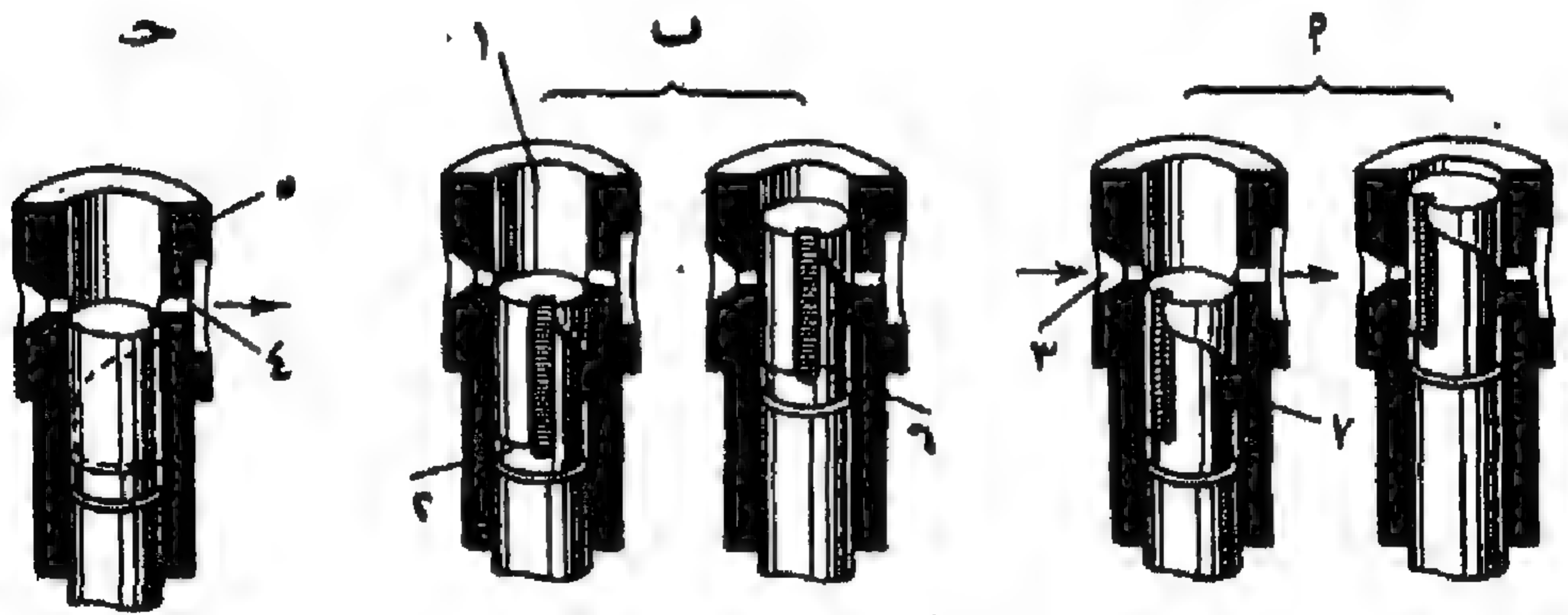
الحقن . ويتم التحكم في شوطي هبوط الكباس ( الدافعة ) والأصبع الغمازة الدلفينية الشكل عن طريق ياي انضغاط .

ويدور عمود كامات مضخة الحقن بالمحرك الرباعي الأشواط بسرعة تساوى نصف سرعة دوران العمود المرفقى . وأقصى خلوص ( لعب ) محورى يسمح به في عمود الكامات هو ١ د . مم إلى ٢,٥ مم . ويمكن ضبط هذا الخلوص بواسطة رقائق معدنية .



شكل (١٣٦) : صمام التصريف

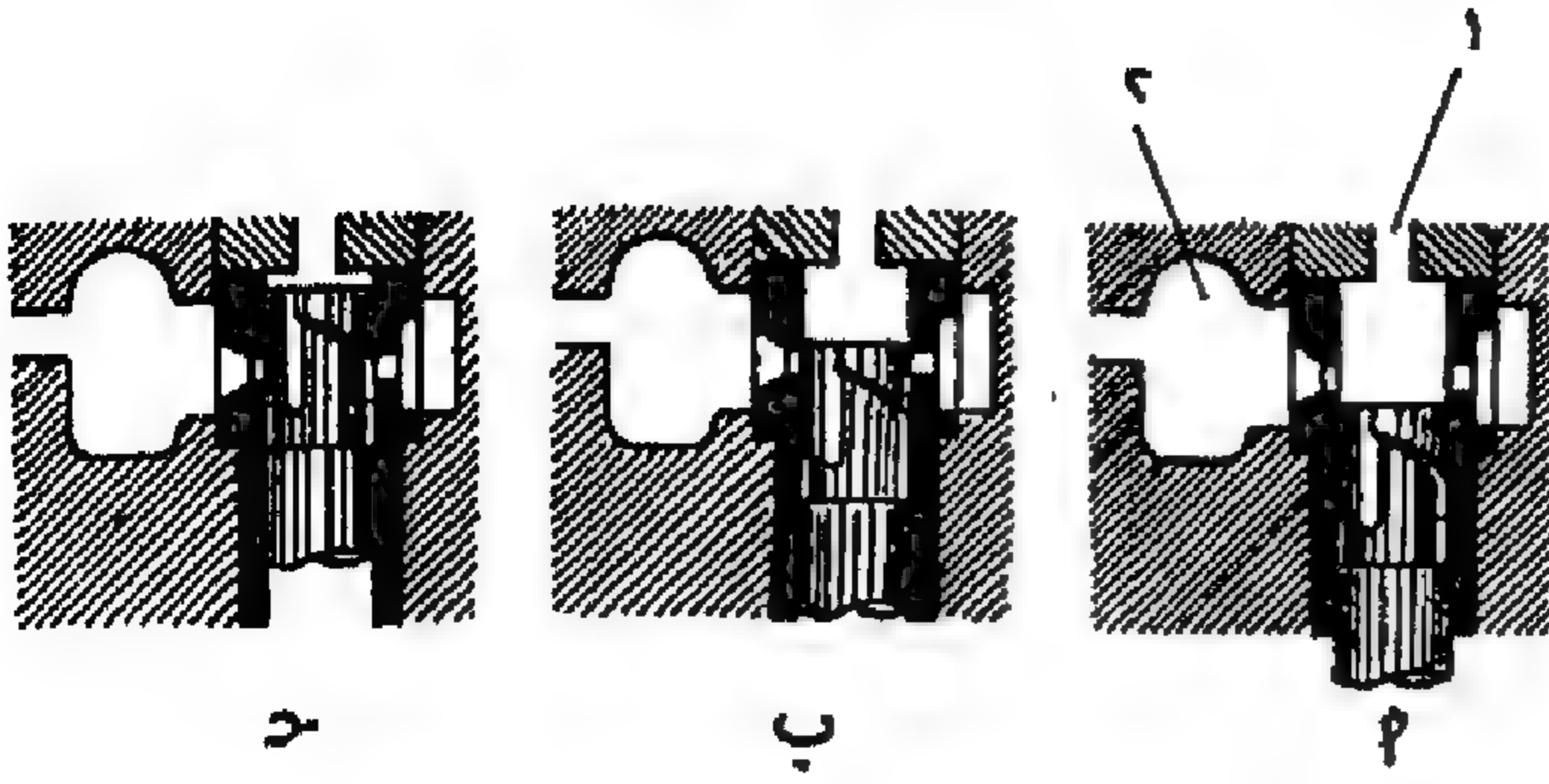
- ١ - ياي الصمام
- ٢ - مخروط الإحكام
- ٣ - دافعة الصمام
- ٤ - مبيت صمام
- ٥ - موضع اتصال ماسورة الحقن المؤدية إلى فوهة الحقن .
- ٦ - دافعة وحدة الصغ .



شكل (١٣٧) : قياس ( معايرة ) كمية الوقود ، المدفوعة إلى فوهة الحقن ، بتدوير الدافعة

- (أ) وضع التصريف الكامل
- (ب) وضع إنعدام التصريف

- ١ - الفتحة المؤدية إلى صمام التصريف وفوهة الحقن
- ٢ - الدافعة
- ٣ - فتحة الدخول ( السحب )
- ٤ - فتحة الخروج
- ٥ - الأسطوانة
- ٦ - الحز الطولى
- ٧ - حافة التحكم الحلزونية



شكل (١٣٨) : وضع حافة التحكم  
الحلزونية في حالة التصريف الكامل.  
( أ ) شوط السحب  
( ب ) بدء شوط التصريف  
( ج ) انتهاء شوط التصريف  
١ - الفتحة المؤدية إلى صمام التصريف  
٢ - غرفة السحب

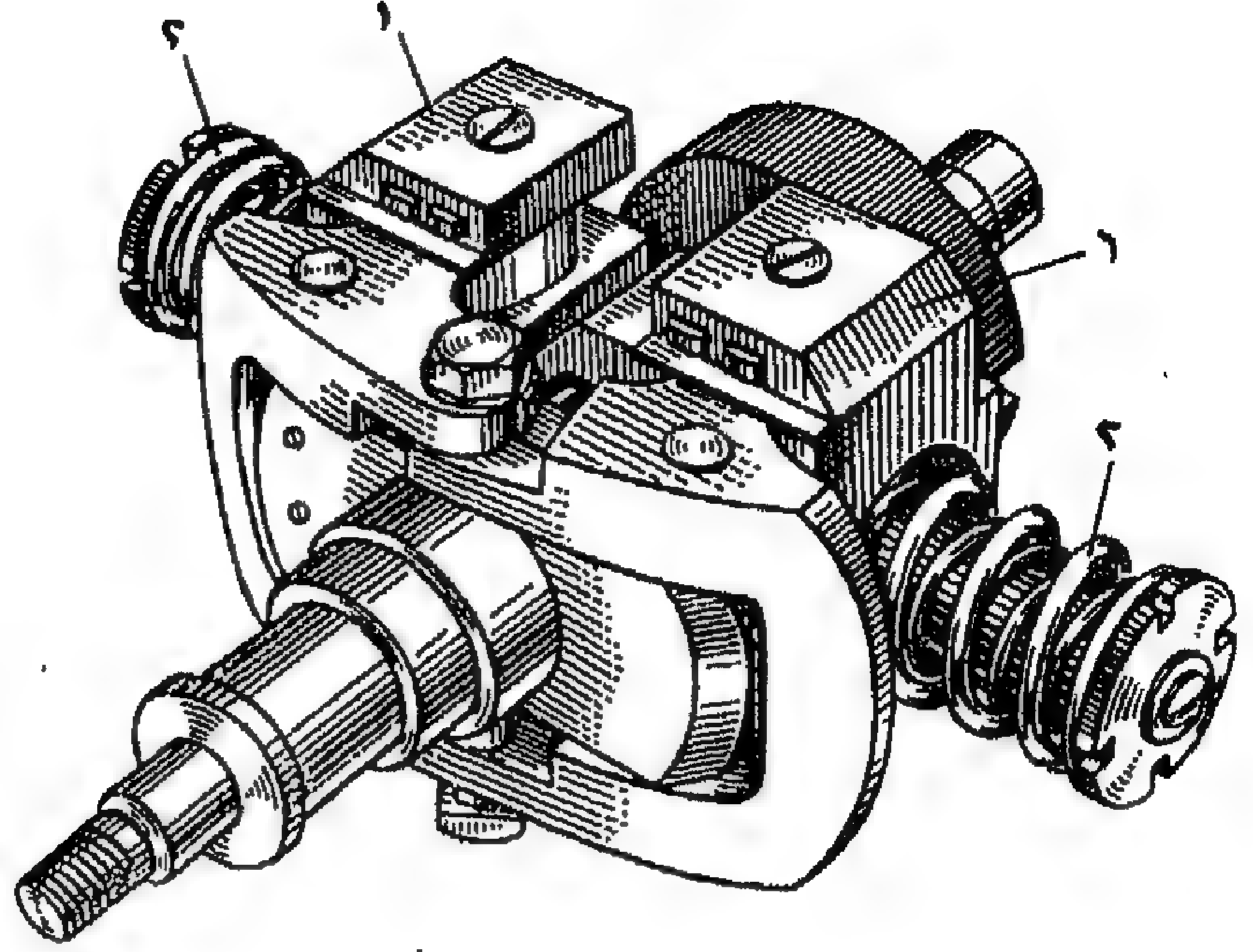
وتتوقف درجة الاعتماد على المحرك في توليد القدرة اللازمة على كفاية كمية الوقود المحقونة في غرف الاحتراق . وكلما ازدادت قدرة خرج المحرك ازدادت كمية الوقود اللازمة . وأقل كمية وقود لازمة هي التي يتطلبها المحرك عندما يدور بسرعة التباطؤ .

وتقاس ( تعابير ) كمية الوقود المحقونة بواسطة دافعات المضخة المزودة عند قسمها بحوائط حلزونية ( حوائط تحكم مائلة ) يمكنها اللف حول المحاور الرأسية عن طريق جريدة مسننة . وتزود كل أسطوانة ضخ بفتحة لدخول الوقود وأخرى لخروج الكمية الفائضة منه وهما تفتحان أو تغلقان كلياً أو جزئياً حسب وضع حوائط التحكم الحلزونية . وبهذه الكيفية يمكن التحكم في تغذية فوهات الحقن بالوقود .

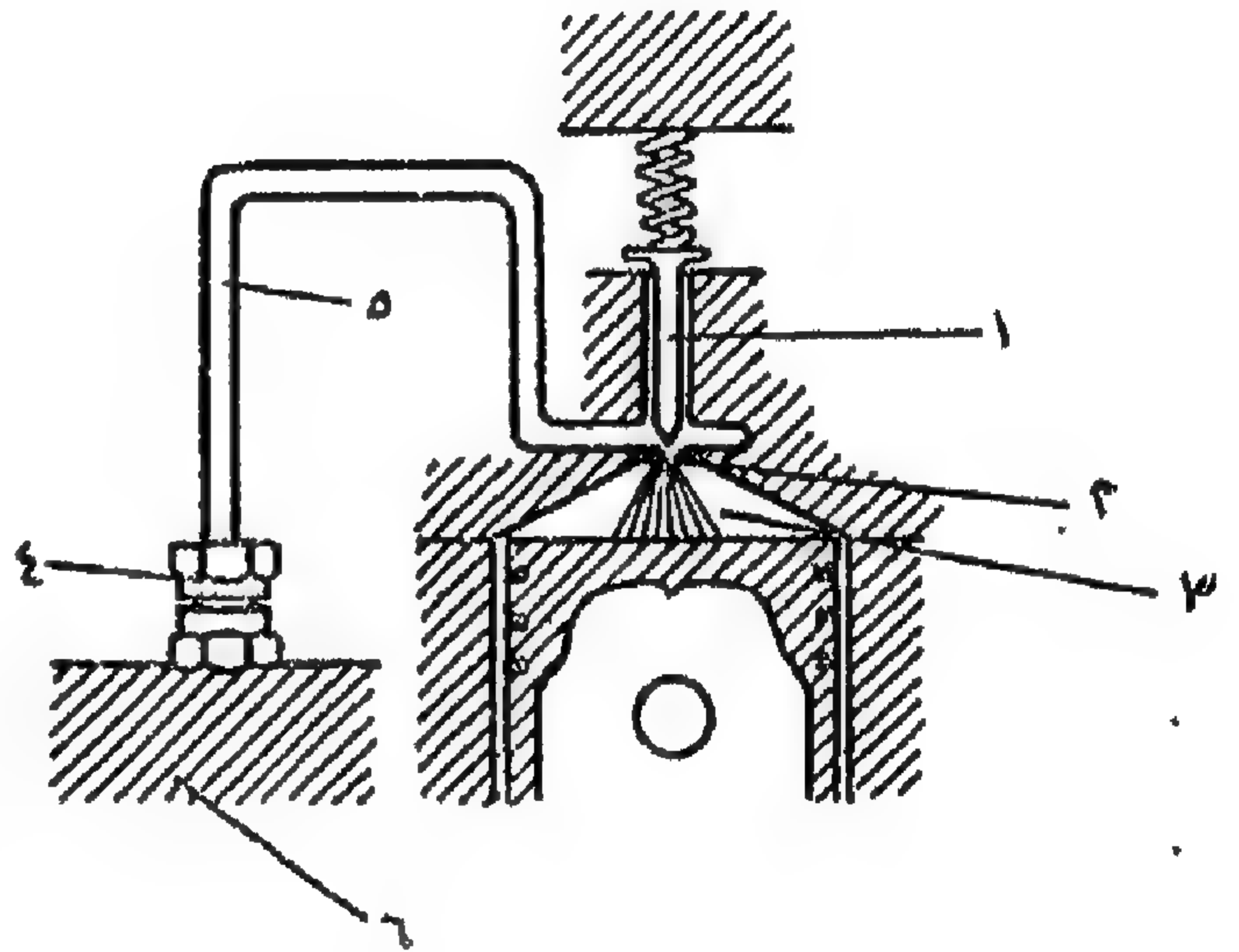
ويبين الشكل ١٣٧ كيفية تنظيم التغذية بالوقود بتغيير أوضاع دافعة الضخ . فعندما تتحرك الدافعة إلى أسفل ينشأ تفريغ في حيز الأسطوانة . بشرط أن يكون صمام التصريف مغلقاً وبمجرد انكشاف فتحة الدخول يدخل الوقود إلى الأسطوانة . وعندما تتحرك دافعة الضخ إلى أعلى يسرى الوقود - عن طريق صمام التصريف - إلى فوهة الحقن . ثم يدفع إلى غرفة الاحتراق . وتظل كمية الوقود المصحوبة في كل دورة ثابتة لأن شوط (مشوار) الدافعة ثابت . ومن ناحية أخرى يسمح بارتداد كمية محددة من الوقود - حسب وضع حوائط التحكم الحلزونية بالنسبة لفتحات الخروج - وبذلك لا تدخل غرفة الاحتراق ( شكل ١٣٨ ) .

ويضبط وضع حافة التحكم الحلزونية بواسطة جريدة مسننة متحركة ومنتظمة بالنسبة لكل الدافعات . ويتم التحكم في هذه الجريدة المسننة عن طريق دواسة المعجل بحيث يتوقف وضع حوائط التحكم الحلزونية على تشغيل هذه الدواسة . ومن ثم فإن سرعة المحرك الديزل يتم تنظيمها وضبطها بواسطة الجريدة المسننة الموجودة في مضخة الحقن . وتتصل وصلات دواسة المعجل بذراع التحكم التي تتصل بدورها بالجريدة المسننة . ويستخدم الحاكم الطارد المركزي لتحديد نطاق السرعات ( السرعة القصوى أو الحمل الكامل ، والسرعة الدنيا أو التباطؤ ) . ومن الأهمية بمكان ، في المحركات الديزل بصفة خاصة ، تحديد السرعة القصوى لتفادي تلف مكونات المجموعة المرفقية ( شكل ١٣٩ ) .

شكل (١٣٩) : الحاكم الطارد  
المركزي الذي يحدد السرعتين  
القصى والدنيا .  
١ - ثقلان  
٢ - ياي انضغاط



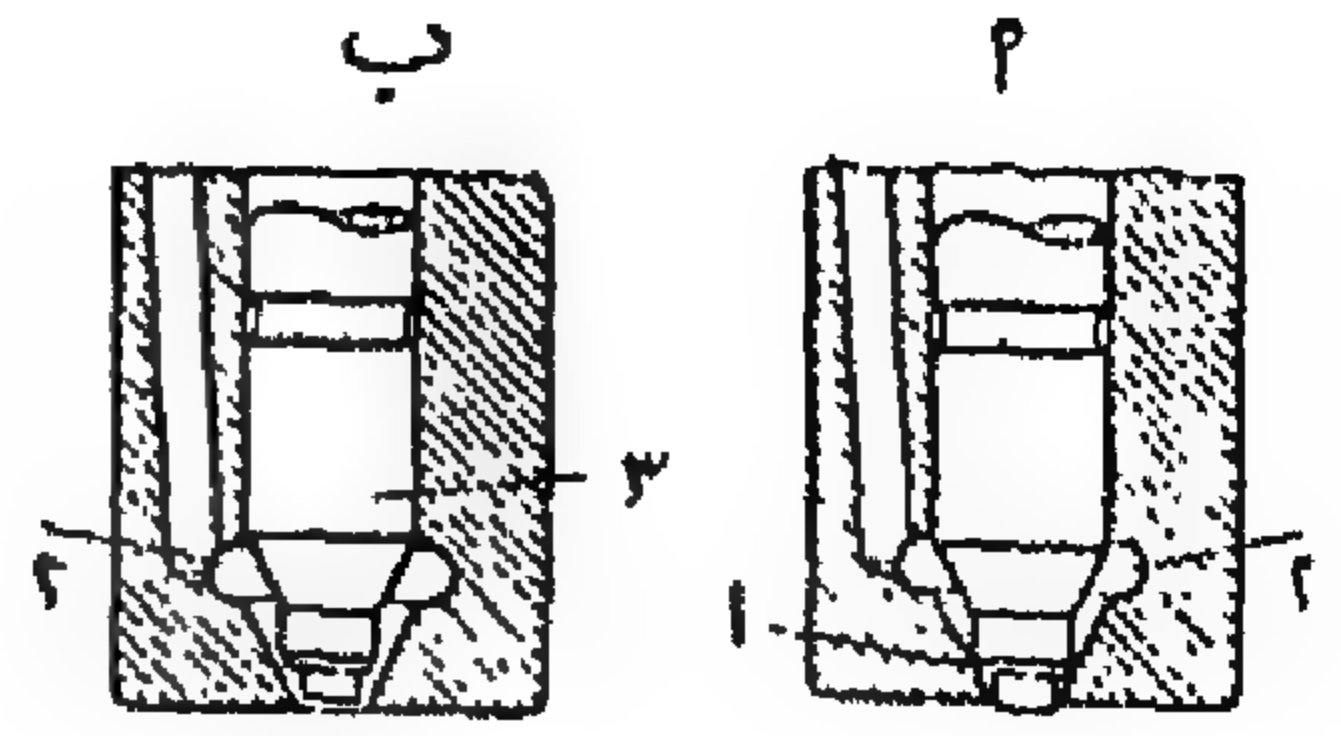
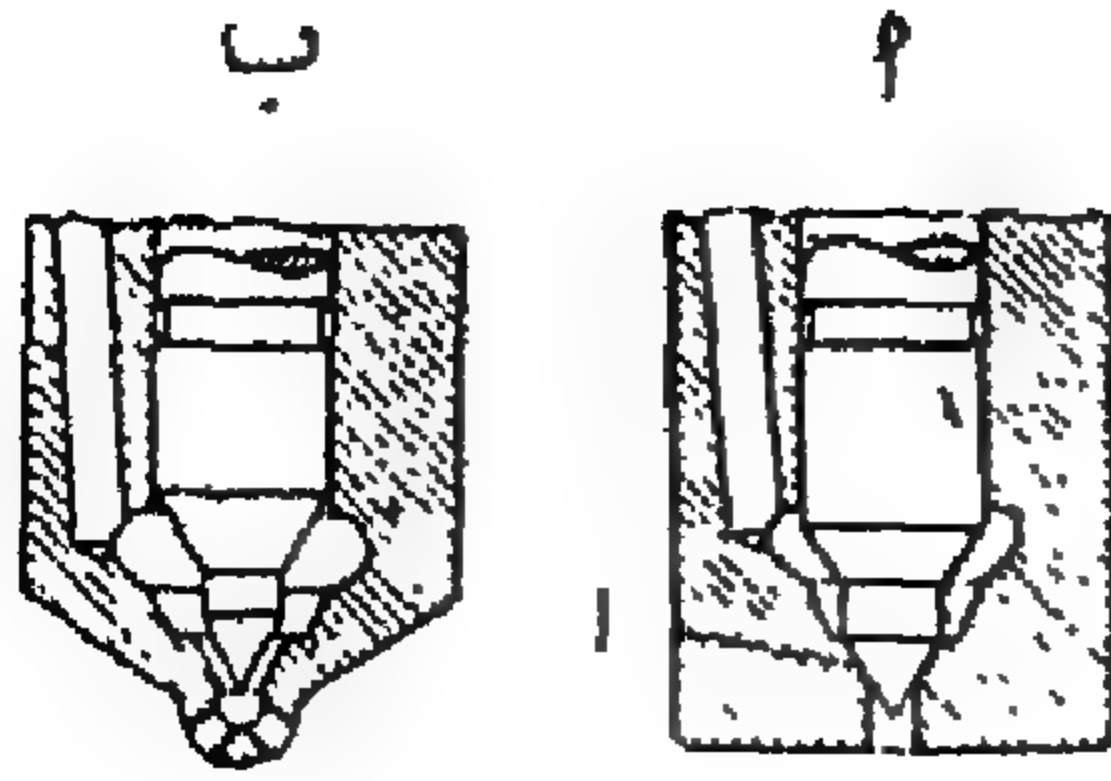
شكل (١٤٠) : رسم تخطيطي يوضح  
طريقة عمل فوهة الحقن .  
١ - إبرة الفوهة  
٢ - فتحة ( ثقب ) الفوهة  
٣ - غرفة الاحتراق  
٤ - موضع اتصال ماسورة الضغط العالي  
بمضخة الحقن  
٥ - ماسورة الضغط العالي  
٦ - مضخة الحقن



ويبدأ حقن الوقود في غرفة الاحتراق عادة قبل وصول الكباس إلى النقطة الميتة العليا مباشرة .

وهذا الإجراء له تأثير مفضل على قدرة خرج المحرك في ظروف التشغيل العادية . ومع ذلك في الحالات الخاصة ، كما هي الحال عند بدء حركة المحرك أو في ظروف التشغيل الصعبة ، يلزم بدء حقن الوقود قبل وصول الكباس إلى النقطة الميتة العليا بفترة طويلة . ولتقابلة هذه المتطلبات ، توجد ترتيبية لتوقيت الحقن في مضخة الحقن يمكن تشغيلها من مقعد السائق . وتتم كية الوقود التي تدفعها مضخة الحقن من خلال صمام التصريف إلى ماسورة الضغط العالي .

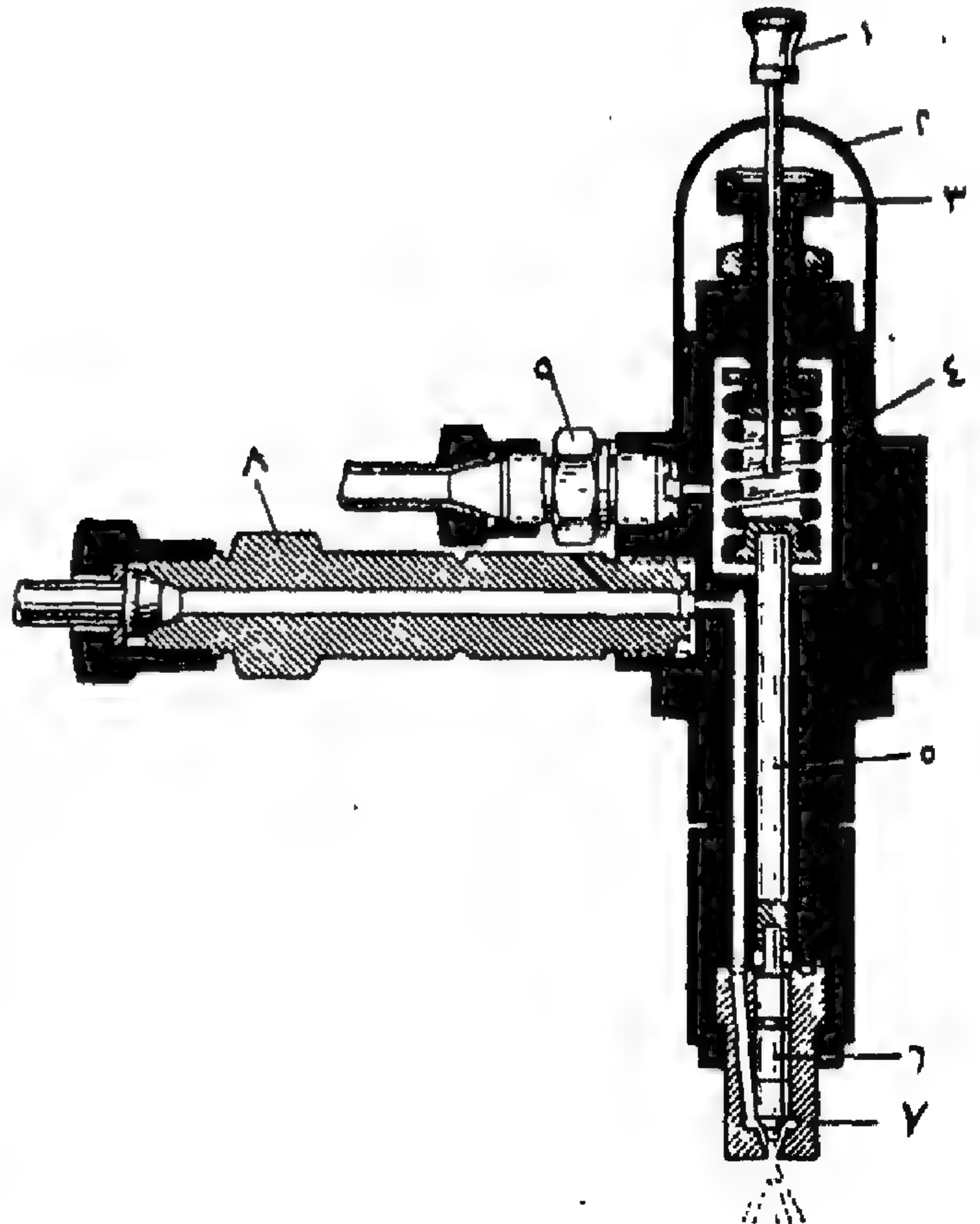




شكل (١٤٢) : أشكال الفوهات .  
 (أ) فوهة بمخروط مدبب  
 (ب) فوهة بمخروط مدبب متعددة  
 الفتحات  
 ١ - المخروط المدبب

شكل (١٤١) : الفوهة ذات المحور  
 الرأسي .  
 (أ) وهي مغلقة  
 (ب) وهي مفتوحة  
 ١ - مقعد الصمام  
 ٢ - تجويف الوتود  
 ٣ - إبرة الفوهة

شكل (١٤٣) : الحاقن (الرشاش)  
 ١ - إبرة المسل  
 ٢ - غطاء واقى  
 ٣ - مسبار ضبط مقلوظ  
 ٤ - يابى انضغاط  
 ٥ - مسبار ضغط  
 ٦ - إبرة الفوهة  
 ٧ - جسم الفوهة  
 ٨ - ماسورة الضغط العالى  
 المؤدية إلى مضخة الحقن .  
 ٩ - ماسورة الفائض



ولكفالة المعايرة الصحيحة للوقود ، يجب أن تكون أطوال مواسير الضغط العالى متساوية وأقصر ما يمكن . وتصنع مواسير الوقود من المواسير الصلب الحالية من اللحامات على أن يكون قطرها الخارجى ٦ مم ، وقطرها الداخلى من ٢ مم إلى ٣ مم . ولا يمكن تحقيق التشغيل الجيد إذا ركبت مواسير رقيقة الجدران ، لأن الارتفاع المفاجئ فى الضغط من ١٠٠ ضغط جوى إلى ٣٠٠ ضغط جوى يعمل على تمدد هذه المواسير ، مما يؤدي إلى حدوث تشوهات بها قبل مضي وقت طويل ، علاوة على أن ضغوط الحقن وأزمته قد تتغير .

### (ج) فوهة (فونية) الحقن :

تستخدم الفوهة (الفونية) لحقن الوقود وهو مذى فى غرف الاحتراق ( شكل ١٤٠ ) . وتبعاً لشكل إبرة الفوهة ، تنقسم الفوهات إلى فوهات ذوات محور رأسى ( شكل ١٤١ ) ، وفوهات ذوات محروط مذهب . وقد تكون الفوهات ذوات المحروط المذهب بفتحة واحدة ( ثقب واحد ) أو متعددة الفتحات ( الشكل ١٤٢ ) .

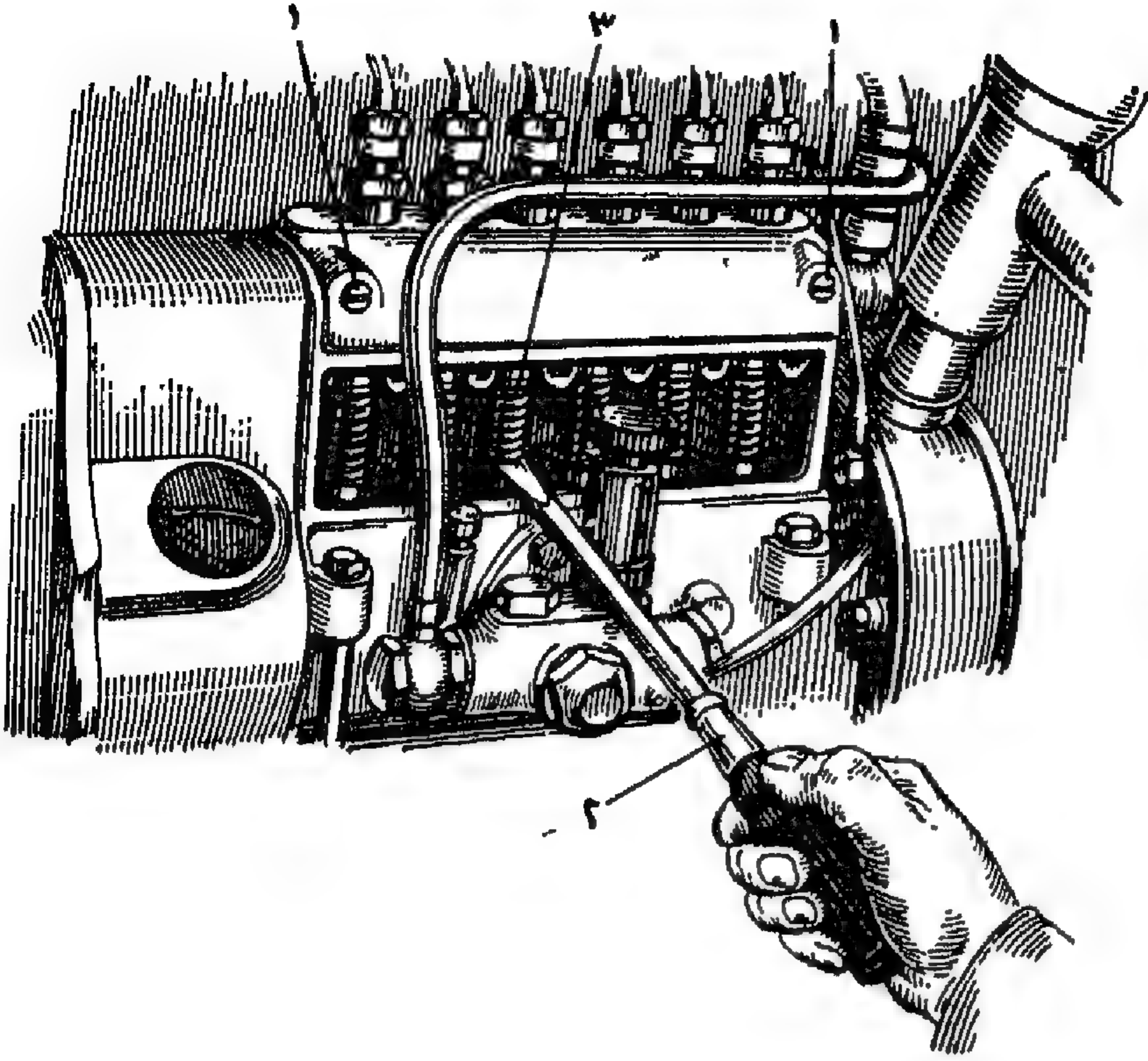
ويتوقف أنسب أنواع الفوهات للحقن على شكل غرفة الوقود المستخدمة ، فالفوهات ذوات الفتحة الواحدة ينبثق منها نفث من الوقود المركز ، فى حين تنبثق من الفوهات المتعددة الفتحات مجموعة من المنافث المختلفة الاتجاهات ليتوزع الوقود فى غرفة الاحتراق فى شكل مروحي .

وتستخدم الفوهات المتعددة الفتحات أساساً فى غرف الاحتراق التى لا يتوافر فيها إلا حركة دوامية ضعيفة للهواء ، أى فى حالة الحقن المباشر . أما الفوهات ذوات الفتحة الواحدة فتستخدم أساساً فى الغرف ذوات الاحتراق المتقدم والغرف الدوامية والغرف ذوات الخلايا الهوائية .

وأهم أجزاء فوهة الحقن هى : حامل ( ماسك ) الفوهة ، وإبرة الحقن والأجزاء اللازمة لتشغيلها . وتعرف مجمعة الفوهة وماسكها أحياناً باسم الحاقن ( الرشاش ) ، وهو موضع بالشكل ١٤٣ . وتنضغط إبرة الفوهة فى مقعد الصمام ، بواسطة يابى الانضغاط ، لتسد فتحة الفوهة . ويتوقف اختبار ضغط يابى الانضغاط — على إبرة الفوهة — على الضغط الذى تحدثه مضخة الحقن والضغط العنالى للوقود ، الوارد من مضخة الحقن إلى الفوهة عن طريق ماسورة التغذية ، يتسبب فى رفع الإبرة ودخول الوقود غرفة الاحتراق . وبمجرد انقطاع الإمداد بالوقود يتحرر اليابى من ضغط الوقود عليه ، فيؤثر على إبرة الفوهة التى تسد بدورها غرفة الاحتراق . ويمكن ضبط ضغط اليابى عن طريق مسبار ضبط مقلوظ . ويزداد شد اليابى كلما أدير المسبار فى اتجاه عقارب الساعة . ويعود الوقود المحصور بين جسم الفوهة وبين إبرتها ، الذى لم يحقن فى غرفة الاحتراق ، إلى خزان الوقود أو المرشح الرئيسى عن طريق ماسورة الفائض .

### (د) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - ينبغى عدم إجراء أى اختبار أو معايرة للوقود ، المدفوع عن طريق وحدات الضخ بمضخة الحقن ، إلا فى ورشة خاصة . وأى إصلاح فى مضخة الحقن يقوم به شخص غير متخصص يؤدي عادة إلى حدوث تلفيات جسيمة بها .



شكل (١٤٤) : استنزاف ( استخراج ) الهواء من مضخة الحقن .

١ - مسبار الاستنزاف ٢ - مفك ميكانيكي خاص ٣ - وحدة الضخ

٢ - يتم تزييت الدافعة والأسطوانة بوساطة الوقود الديزل . لذلك ينبغي عدم استعمال زيت التزييت في هذا الغرض . وتزيت الأسطح الشغالة لعمود الكامات والأصابع الغمازة بوساطة زيت الموتورات . ولهذا الغرض يملأ الجزء السفلى من مضخة الحقن ، الذي يبيت فيه عمود الكامات ، بالزيت . وبعد كل ٥ ساعة من ساعات التشغيل يجب مراجعة مستوى الزيت واستكماله إذا لزم الأمر . ويجب ملاحظة العلامتين العلوية والسفلية ، الموجودتين على عصا قياس مستوى الزيت ، والالتزام بهما . وفي حالة التشغيل المتواصل ينبغي تغيير الزيت بعد كل ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل . وفي فترة تليين الجرار يجب تغيير الزيت باستمرار بعد كل ٥ ساعة من ساعات التشغيل . كما يجب الالتزام بالملاحظات المتعلقة بالتزييت الواردة في كتيب إرشادات التشغيل المسلمة مع الجرار .

٣ - لا يؤدي المحرك الديزل عمله على الوجه الصحيح إلا إذا كان خاليا من الهواء المحبوس في معدات الحقن . لذلك يجب استنزاف ( استخراج ) الهواء المحبوس من هذه المعدات عند تشغيل الجرار لأول مرة ، وبعد إجراء أية إصلاحات بدورة الوقود ، وبعد ملء خزان الوقود الفارغ بالوقود . وبعد ملء مثل هذا الخزان بالوقود يجب إجراء ما يلي :



( أ ) يفك قليلا ربط مسبار الاستنزاف ، الموجود في مرشح الوقود الرئيسي ، وتشغل المضخة اليدوية ( التحضيرية ) الموجودة في مضخة الحقن حتى يصبح الوقود الخارج من فتحة الاستنزاف خاليا من الفقاعات الهوائية . وبعد ذلك يعاد ربط مسبار الاستنزاف بإحكام .

( ب ) يفك قليلا ربط مسبار الاستنزاف الموجودين في الجزء العلوي من مضخة الحقن ، وتشغل المضخة اليدوية حتى يخرج الوقود من خلال هذين المسبارين خاليا من الفقاعات الهوائية .

( ج ) يستنزف الهواء أخيرا من مواسير الضغط العالي . لهذا الغرض تفك هذه المواسير من ماسكات الفوهات . ثم يدار المحرك ببطء حتى يخرج الوقود من خط تغذية الفوهات خاليا من الفقاعات الهوائية . ويمكن كذلك فك لوح التغطية بمضخة الحقن ، وتشغيل كل وحدة من وحدات الضخ بواسطة مفك ميكانيكي خاص حتى يحدث إحساس بمقاومة ثابتة فيها بينما تنفث الفوهة الوقود بصوت واضح ( شكل ١٤٤ ) .

٤ - يجب بذل عناية كبيرة عند تفكيك مضخة الحقن ، لأن أسطح الدافعات والأسطوانات ذوات درجة ملامسة ( تشطيب ) فائقة ، مما يجعلها شديدة الحساسية ، ويحتم وقايتها من أية تلفيات . وحتى مجرد لمس هذه الأسطح باليد قد يتسبب في حدوث صدا بها . لذلك يجب استخدام خرقة قماش نظيفة لمسكها أو تداولها ، والاحتفاظ بها في وعاء مغلق مملوء بوقود الديزل النظيف . ويجب استبدال الدافعة وأسطوانتها معا إذا تلف أى منهما . وكلما استبدلت بأجزاء أى وحدة ضخ أجزاء أخرى جديدة يجب استبدال الأجزاء المماثلة في كل وحدات الضخ الأخرى ، وذلك لكفالة إمداد جميع غرف الاحتراق بالوقود بشكل منتظم وكميات متساوية ، لأنه إذا احترقت كميات غير متساوية من الوقود في غرف الاحتراق تصبح القوى المؤثرة على الكباسات والمجموعة المرفقية غير منتظمة ، مما قد يؤدي إلى حدوث اعوجاجات بالعمود المرفق أو كسره في النهاية . ويستدل على ضخ كميات غير متساوية من الوقود بالدوران غير المنتظم للمحرك .

٥ - يستدل كذلك عادة على وجود عيوب في فوهة الحقن بالدوران غير المنتظم للمحرك وخروج دفعات من سحب الدخان في العادم . ولتحديد الفوهة المعيبة تفك مواسير الضغط العالي - واحدة بعد الأخرى - من الفوهات ، بينما يكون المحرك دائرا ، فتختفى سحب الدخان من ماسورة العادم بمجرد فك ماسورة الفوهة المعيبة واستبعادها من التشغيل .

٦ - يجب إزالة الفوهات المعيبة التي لا تؤدي عملها على الوجه الصحيح ، ثم تفكيكها وتنظيفها . ويحظر تنظيف فتحة الفوهة بواسطة الأسلاك أو موسعات الثقوب ( البراغى ) ، وإنما تنظف بواسطة قطعة صغيرة من الخشب .

٧ - ينبغي استبدال أى إبرة تكون معوجة فتتماسك بمقعدھا ، أو تكون مزرقّة اللون ( فمى ذلك أنها أصبحت طرية نتيجة السخونة الزائدة ) . وتصبح الفوهات فى الغالب طرية عند إيقاف المحرك الشديد السخونة فجأة . .

٨ - عند اختبار الأداء الصحيح للفوهات ينبغي مراعاة إحتياطات الأمان اللازمة للوقاية من الحوادث . فالوقود ينفث من فتحات الفوهات بضغط عال ( حتى ٣٠٠ ضغط جوى ) ، وقد يحترق بسهولة الجلد العارى إذا لم تراعى هذه الإحتياطات ، مما يؤدى إلى إصابات يصعب شفاؤها فضلا عن شدة إيلامها . ويجب كذلك العناية بوقاية العين بصفة خاصة .

٩ - تتوافر فى الورش الخاصة بمعدات لاختبار الفوهات يمكن بواسطتها اختبار مضخات الحقن ، من حيث الشكل الصحيح للوقود المحقون الخارج من فتحات الفوهات ، والضغط الكافى للحقن . وقد يختبر هذا الشكل الصحيح للحقن والمضخة مركبة بالمحرك . ولهذا الغرض يجب فك الفوهة من رأس الأسطوانات . ثم يوضع لوح معدنى أمام الفوهة حيث يصطدم الوقود المنفوث به فى وضع عمودى عليه . وبمراعاة المسافة بين اللوح وفتحة الفوهة ، وقطر المساحة المبلة بالوقود ، فإنه يمكن حساب زاوية الحقن . ويجب التأكد من عدم انحراف مخروط الرش الناشئ من نفث الوقود ، إلى أى جنب من جوانب محور الفوهة ، وإنما يكون هذا المخروط موزعا توزيعا متائلا حول المحور ، أى أن الفوهة يجب أن تكون فى مركز مخروط الرش تماما .

١٠ - عند اختبار الشكل الصحيح لخروج الوقود المحقون من فتحات الفوهات ، يجب التأكد كذلك من عدم تنقيط الفوهة بعد الحقن ( أى استمرار خروج الوقود منها على هيئة قطرات ) وإذا لزم الأمر يختبر صمام الخروج ( التصريف ) .

١١ - يجب صناعة مواسير الضغط العالى من المواسير الصلب الحالية من اللحامات ، مع تركيبها بحيث يمكن تجنب الانحناءات القصيرة أو الحادة بها التى تتسبب فى ظهور مقاومات تعوق سريان الوقود . وينبغى التأكد من استخدام المواسير الصلب ذوات الأقطار والمقاطع المناسبة . وإذا تطلب الأمر إصلاح ( لحام ) المواسير أو استبدال مواسير جديدة بالمواسير المعيبة ، فإنه يجب - قبل تركيبها - غسلها وتنظيفها فى محلول من حمض المورياتيك تركيزه ٥٪ ( أى ٥ سم من الحمض مضافة إلى كل ١٠٠ سم<sup>٣</sup> من الماء ) حتى يتم التخلص من الجسيمات الغريبة بها . وبعد غسل المواسير وتنظيفها بهذا المحلول ينبغي غسلها مرة أخرى بكية وفيرة من الماء لكى لا تبقى على جدرانها من الداخل أو الخارج أية بقايا من الحمض .

١٢ - إذا انكسرت أية ماسورة تغذية بالوقود فيجب اختبار فوهة الحقن كذلك لأنها قد تكون في أحيان كثيرة سببا في هذا الكسر .

## ٨ - مرشح الهواء :

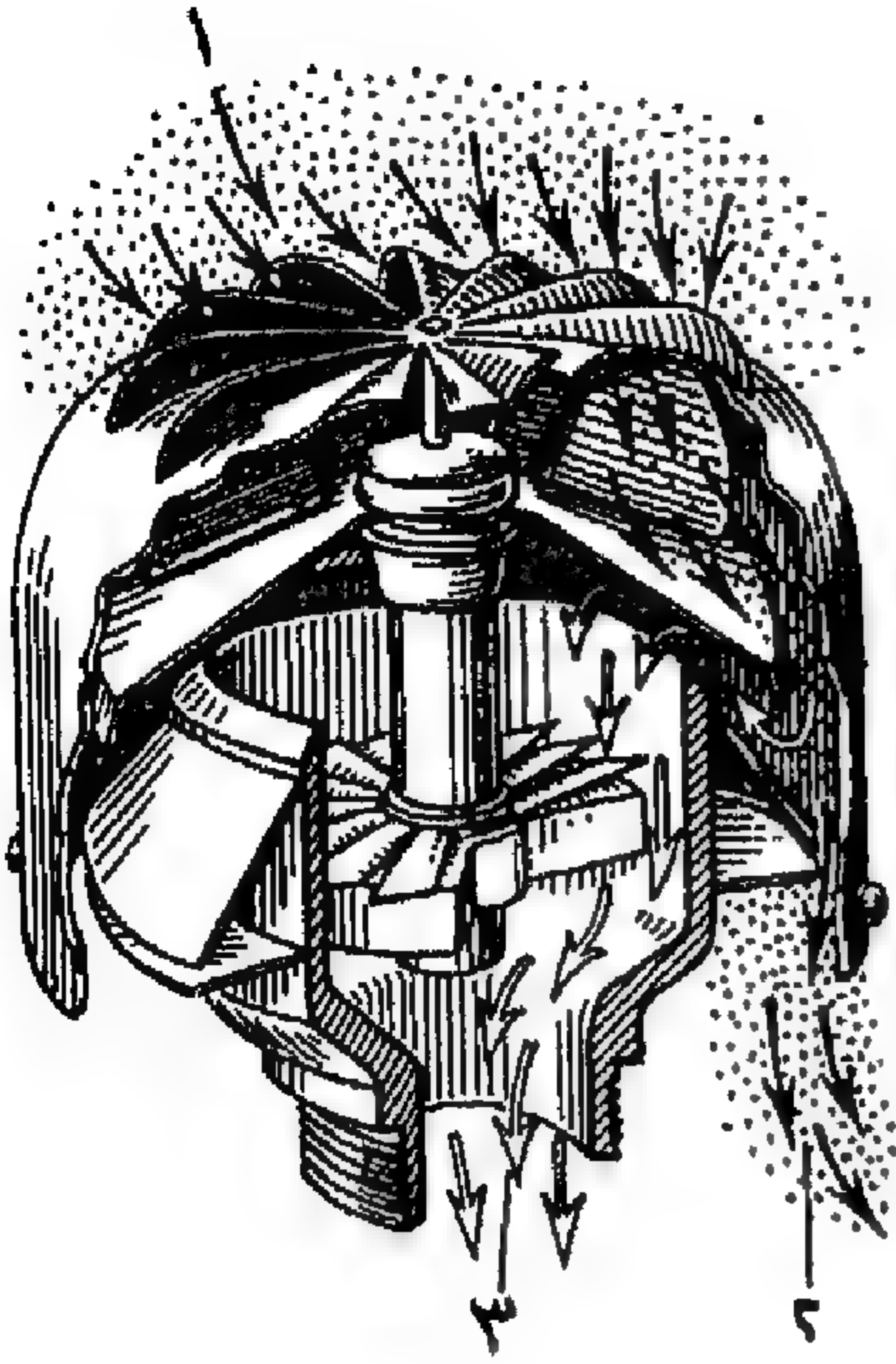
### (أ) عام

تستخدم الجمرات أساسا في الزراعة وأعمال الغابات ، كما تستخدم في أعمال التشييد والبناء لزحزحة ونقل كميات كبيرة من الأرض . ومن العسير في مثل هذه الأحوال تجنب إثارة الغبار وتشبع الجو بالتراب . وبالإضافة إلى ذلك كله تصبح كمية التراب في الهواء ملحوظة عند استخدام الجمرات في المناطق الحارة والجافة . ويمكن اعتبار أن محرك الجمر ذي العجلات يسحب جراما واحدا من التراب ( الغبار ) في كل متر مكعب من الهواء ( أى ١ جم / م<sup>٣</sup> ) في الظروف العادية للتربة والمناخ بالمناطق الحارة . وفي الظروف نفسها تؤخذ نسبة التراب في الهواء المسحوب ١,٥ جم / م<sup>٣</sup> بالنسبة للجمرات المجهزة . وفي أقصى الظروف قد تصل هذه النسبة إلى ٢,٥ - ٥ جم / م<sup>٣</sup> . ولتفهم تأثير هذه الكميات من التراب ( الغبار ) يمكن الاستعانة بالمثل التالى :

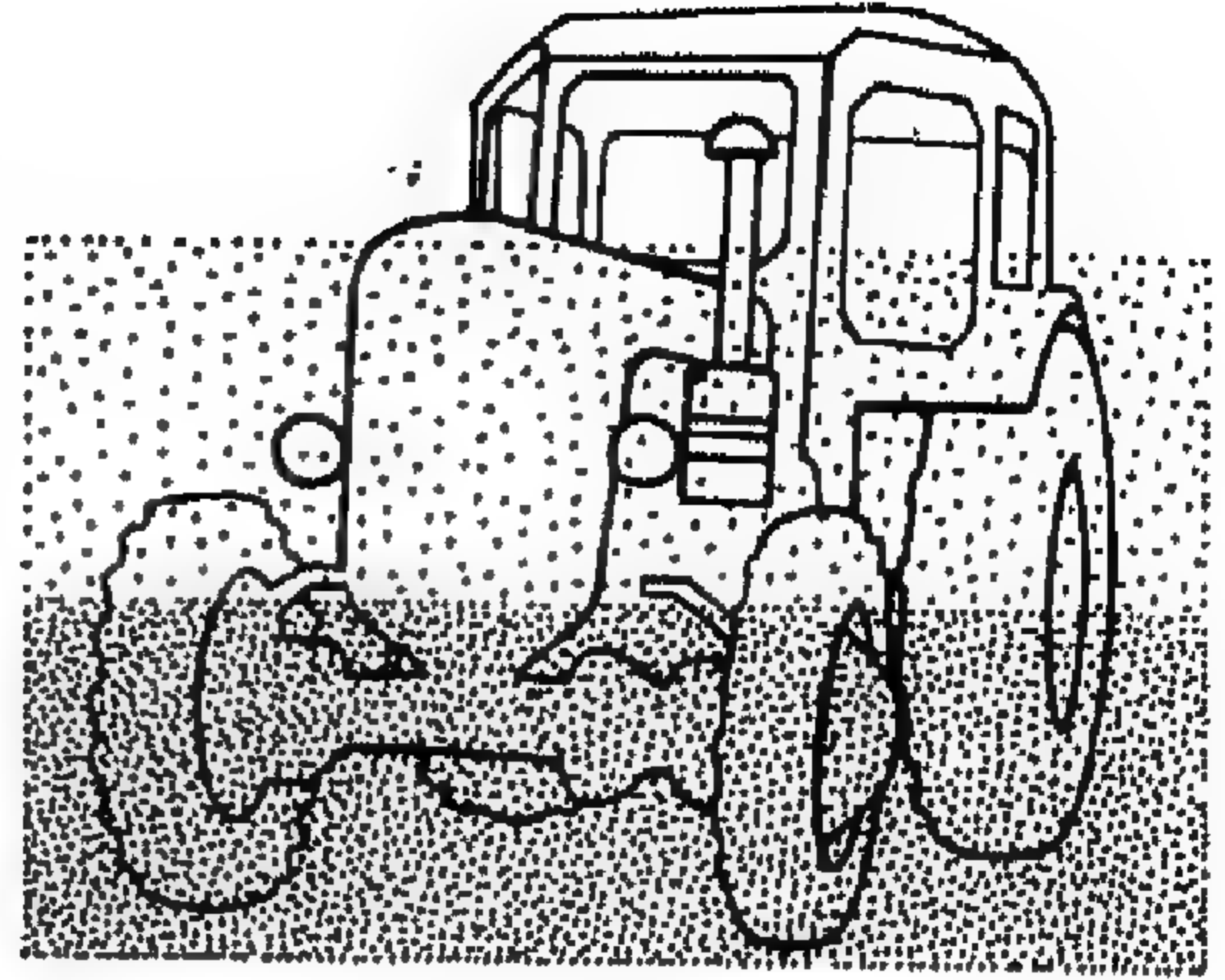
محركات الجمرات المجهزة المتوسطة الثقل تقدر سعتها الحجمية الكلية بحوالى ٩ لتر . وتدور بسرعة حوالى ١٥٠٠ لفة / دقيقة . فإذا احتوى الهواء المسحوب على ١,٥ جم من التراب في كل متر مكعب منه ، فإن إجمالى كمية التراب المسحوبة تصبح في هذه الحالة ٦٠٠ جم بعد ساعة واحدة من التشغيل . ويتكون هذا التراب أساسا من أدق جسيمات الكوارتز والسيليكا وأنعمها ، وتكون شديدة الحك عند اختلاطها بالزيت . ومن ثم يتلف المحرك بعد وقت قصير من تشغيله إذا لم يشتمل على مرشح ، وترقيبات أخرى ، لترشيح الهواء الداخلى إلى الأسطوانات وتنقيته تماما .

ومن الجدير بالذكر هنا أن نسبة التراب في الهواء تكون كبيرة بالقرب من الأرض ، وتقل كلما زاد البعد عنها . لذلك تتركب ماسورة سحب الهواء في أعلى موضع ممكن بالجمرات . وهذا الإجراء وحده غير كاف ، ويتعمد تركيب مرشحات هواء شديدة الفعالية في مدخل الهواء المسحوب بفرض التقليل - إلى أدنى حد ممكن - من التآكل في جدران الأسطوانات والكباسات وحلقاتها والمجموعة المرفقية ( الشكل ١٤٥ ) .





شكل (١٤٦): المرشح ذو الطرد المركزي.  
١ - دخول الهواء المحمل بالتراب  
٢ - التراب المطرود  
٣ - الهواء المنقى



شكل (١٤٥): التراب العالق بالهواء المحيط بالجرار وقت التشغيل .

### (ب) المرشح الجاف :

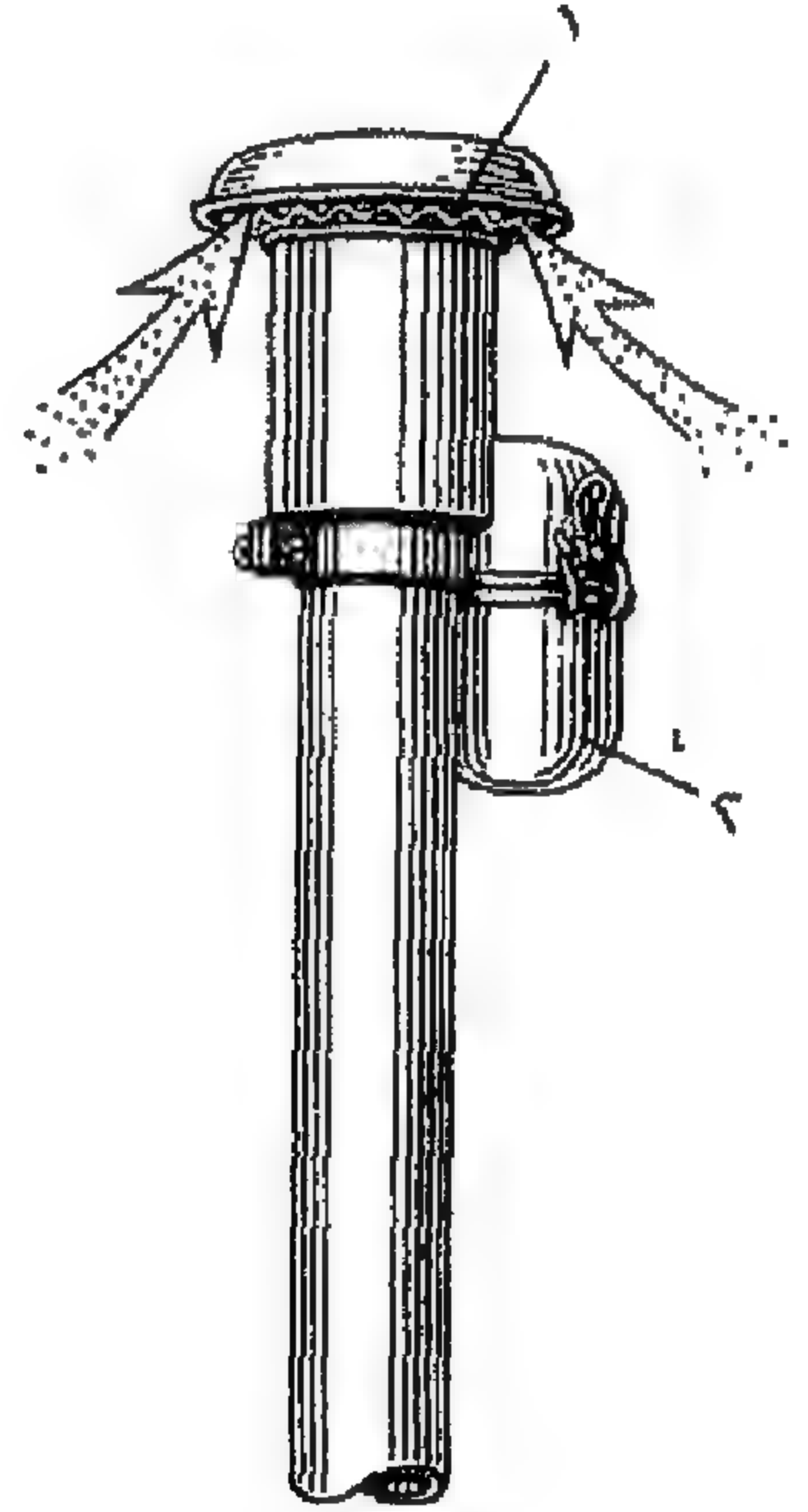
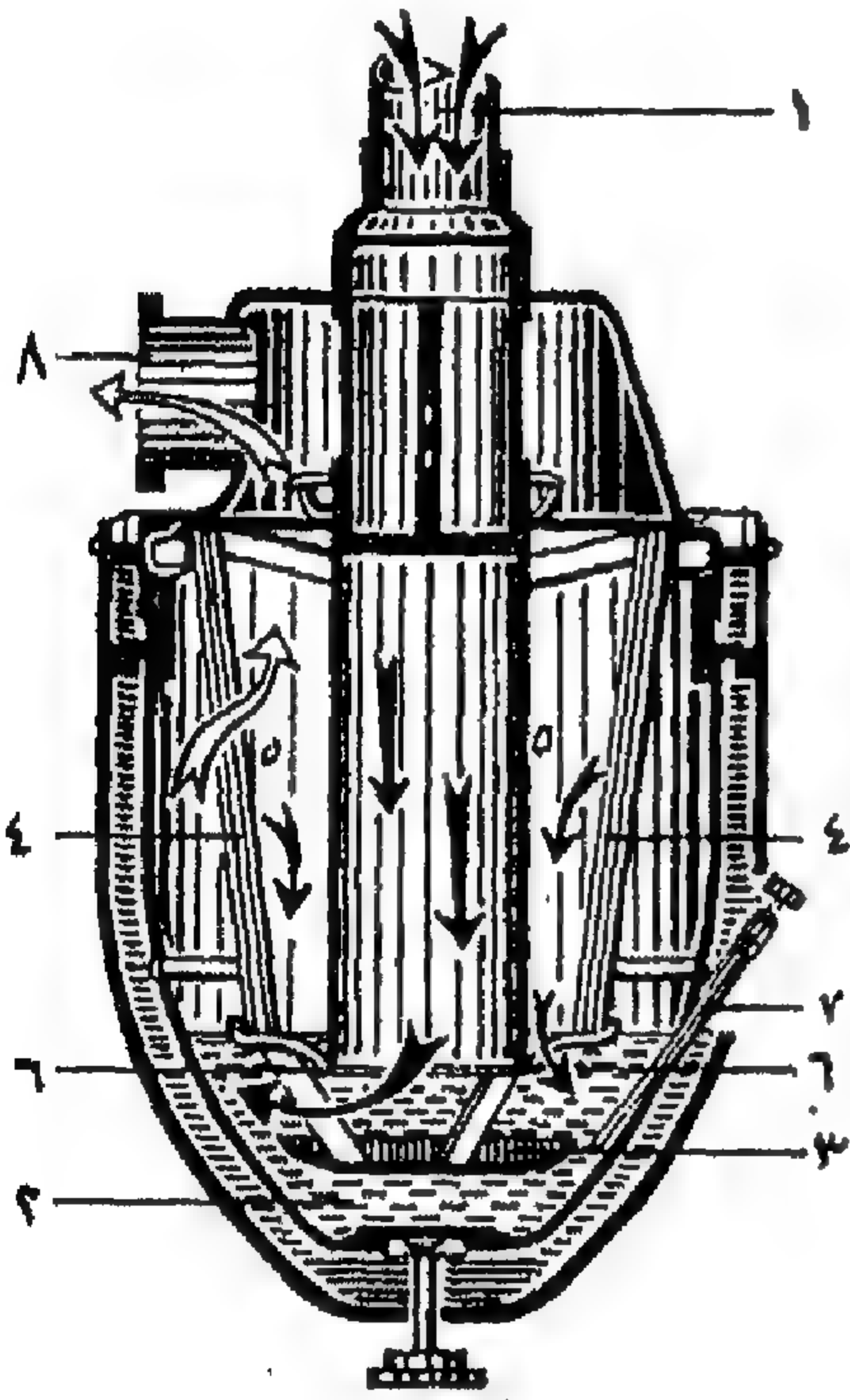
يسرى الهواء المسحوب في المرشح الجاف خلال مادة ترشيح مناسبة ، مثل نسيج دقيق ناعم أو لباد ، تعمل على اصطياذ جسيمات التراب التي تقع أقطارها في حدود ٠,٠٠٥ مم . ويعيب هذا النوع من المرشحات امتلاء مجموعة الترشيح بالتراب بسرعة مما يحتم تنظيفها بعد ساعات قليلة من التشغيل . وهناك أنواع أخرى من المرشحات الجافة يسرى فيها الهواء المسحوب خلال عجلة مروحية ( ذات رياش ) فيسبب دورانها . ونظرا لترتيب الرياش بالعجلة في وضع مائل ، فإن جسيمات التراب المارة بها تنطرد إلى الخارج ( الشكل ١٤٦ ) . ويسمى المرشح في هذه الحالة باسم المرشح ذي الطرد المركزي .

وهناك كذلك ما يعرف باسم المنظف ذي الطرد المركزي أو السيكلون . وهو يتميز بكفاءة أعلى من كفاءة المرشحات الجافة الأخرى السابق ذكرها . فالهواء يدخل فيه في الاتجاه المماس لفوهته ، ويسحب من خلال فتحة فيه في اتجاه حلزوني إلى غرفة الطرد المركزي . وبهذه الكيفية يكتسب الهواء حركة دوامية فتتفصل عنه جسيمات التراب متجهة إلى مجمع التراب عن طريق فتحة التصريف ( شكل ١٤٧ ) .

### (ج) المرشح ذو الحمام الزيتي :

يعتبر المرشح ذو الحمام الزيتي أكثر مرشحات الهواء استخداما في صناعة الجارات . وفي هذا المرشح يسرى الهواء من خلال ماسورة إلى الحمام الزيتي ، حيث يصطدم باللوح الحارفي ، كما هو موضح في الشكل ١٤٨ ، وبالتالي فإنه يكتسب حركة دوامية وينعكس اتجاهه إلى أعلى ، ثم يمر الهواء من خلال عنصر الترشيح إلى حيز ( غرفة ) الهواء . وينفصل معظم جسيمات التراب في الزيت عند انعكاس الهواء وارتداده إلى أعلى ، في حين تنفصل بقية جسيمات التراب في عنصر الترشيح .

وتتوقف كمية التراب التي يمكن للمرشح ذي الحمام الزيتي اصطيادها ( فصلها ) على كمية الزيت الموجودة فيه . وكل جرام من الزيت يمكنه اصطياذ جرام واحد من التراب تقريبا .



### شكل (١٤٧) : المنظف ذو

الطرد المركزي (السيكلون) .

١ - فتحة دخول الهواء

٢ - مجمع التراب

### شكل (١٤٨) : المرشح ذو الحمام الزيتي .

١ - ماسورة السحب

٢ - الحمام الزيتي

٣ - اللوح الحارفي

٤ - عنصر الترشيح

٥ - حيز ( غرفة ) الهواء

٦ - خلوص حلق

٧ - عصا قياس مستوى الزيت

٨ - فتحة خروج الهواء

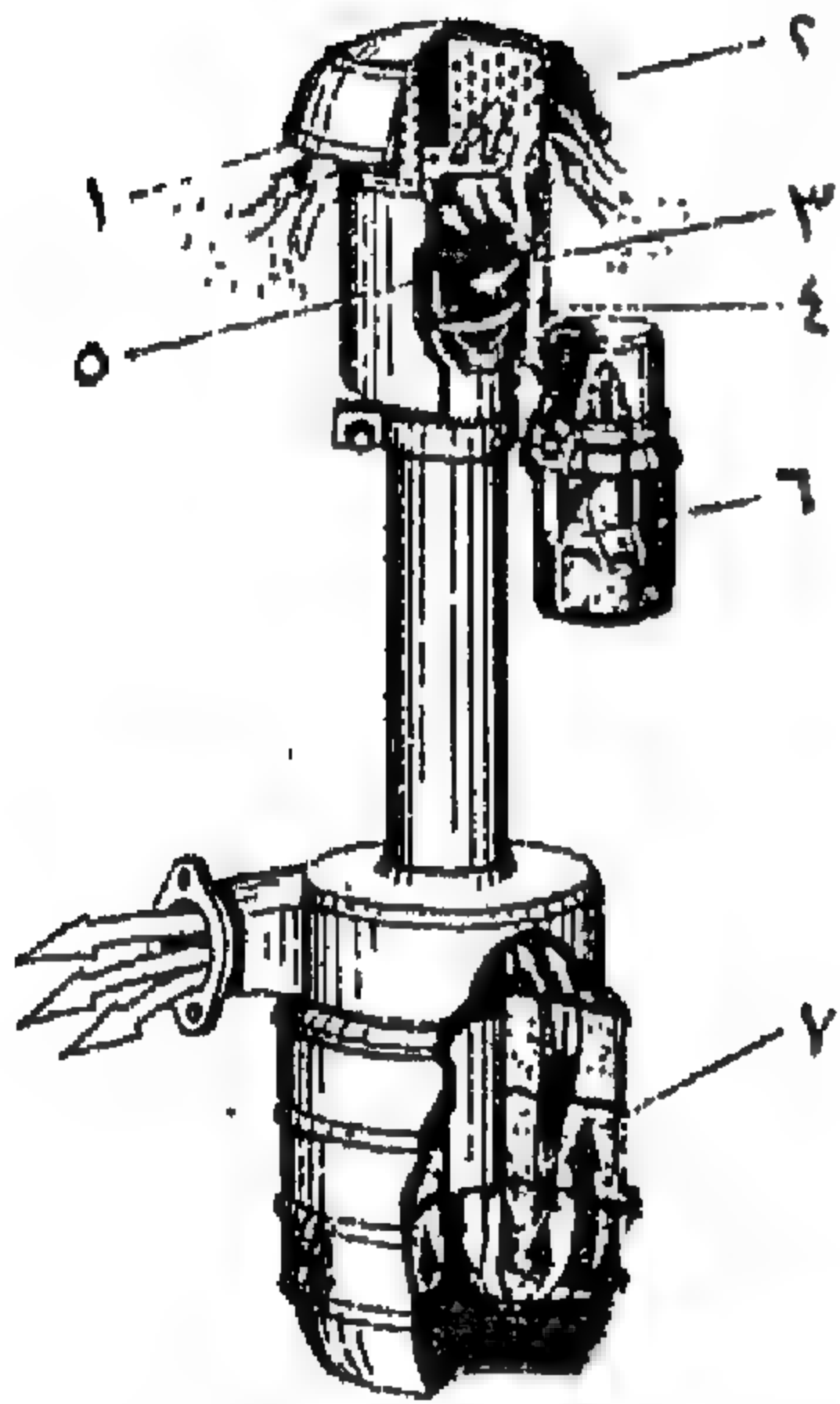
وهناك ما يعرف باسم منظفات ( مرشحات ) الهواء المبتلة التي تصمم بحيث تمكن الهواء

من تغيير اتجاه سريانه فيها عدة مرات ، وبسرعة . ونتيجة لثقل وزن جسيمات التراب بالنسبة

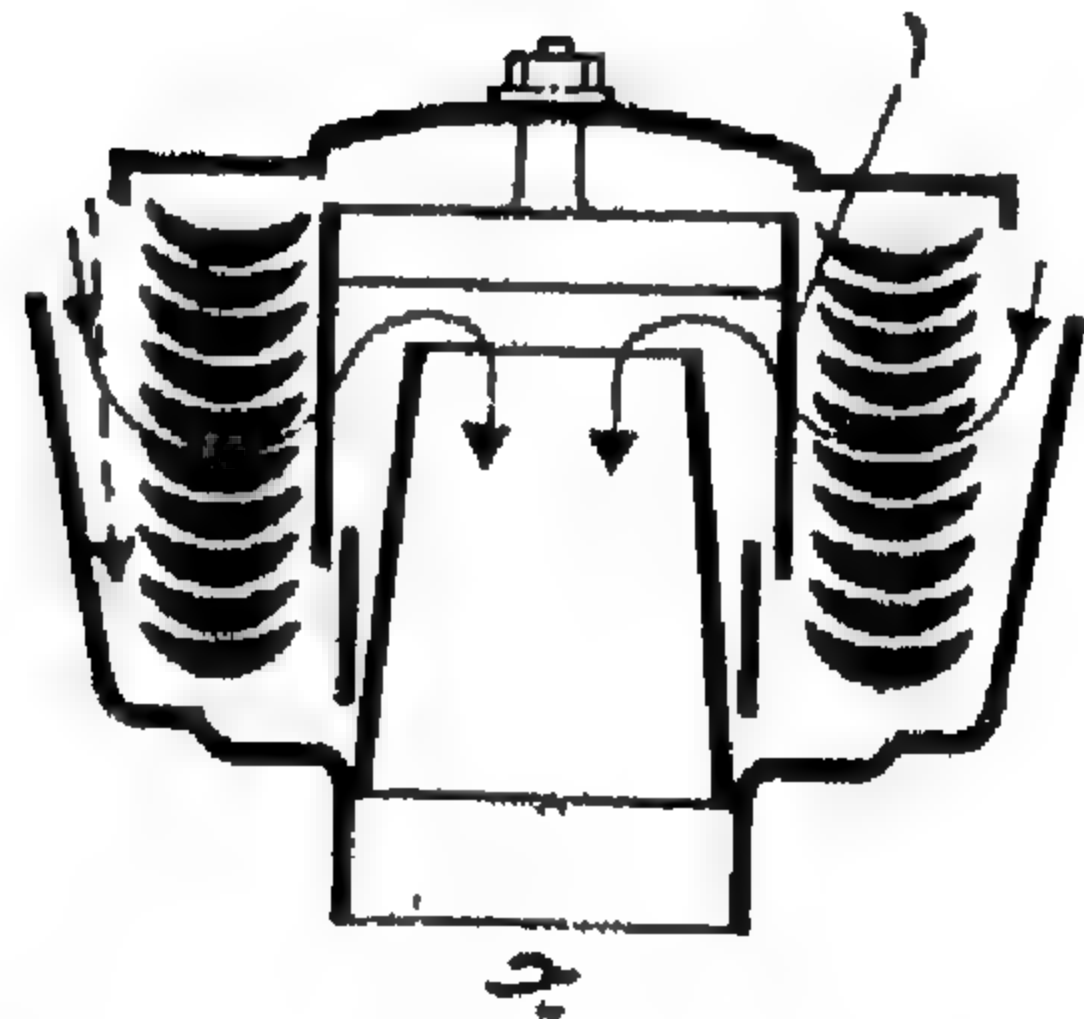
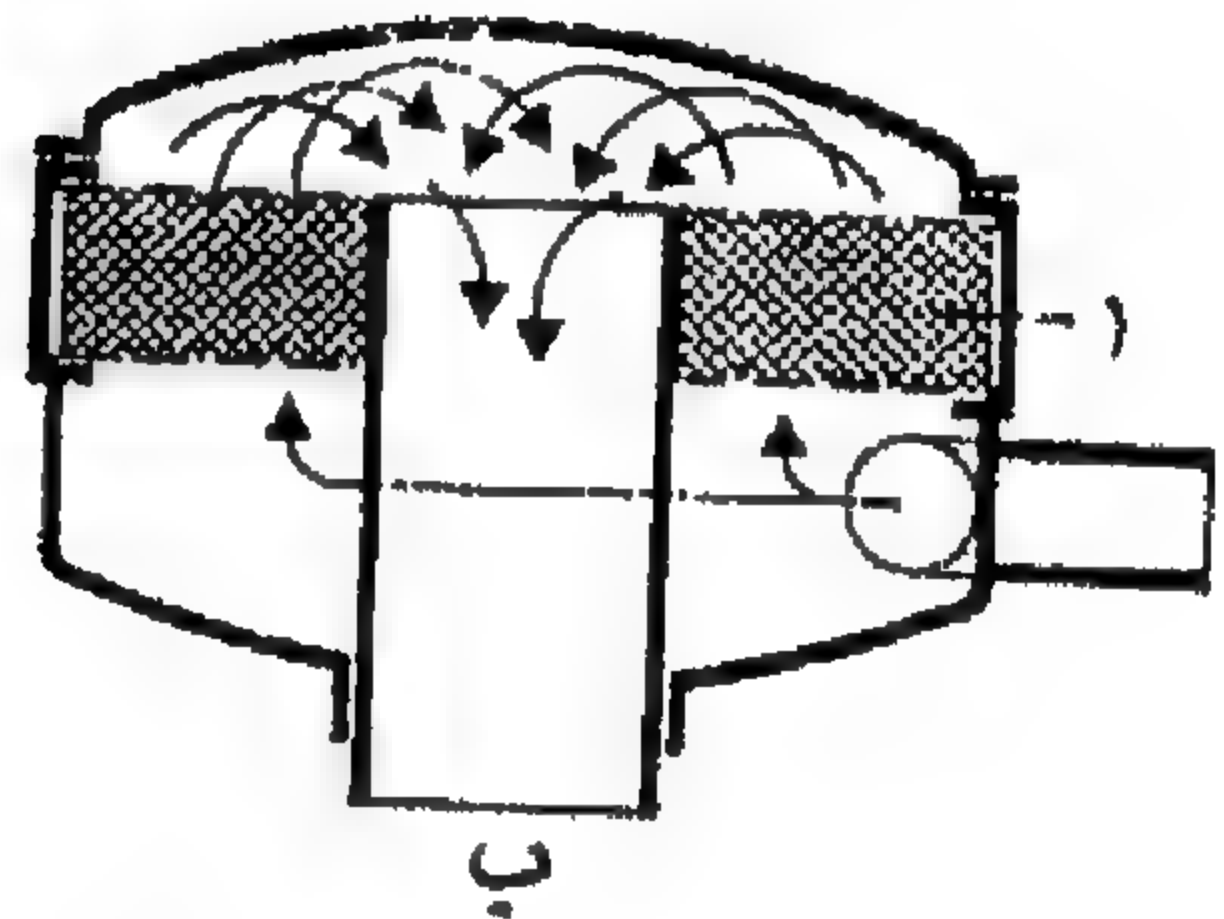
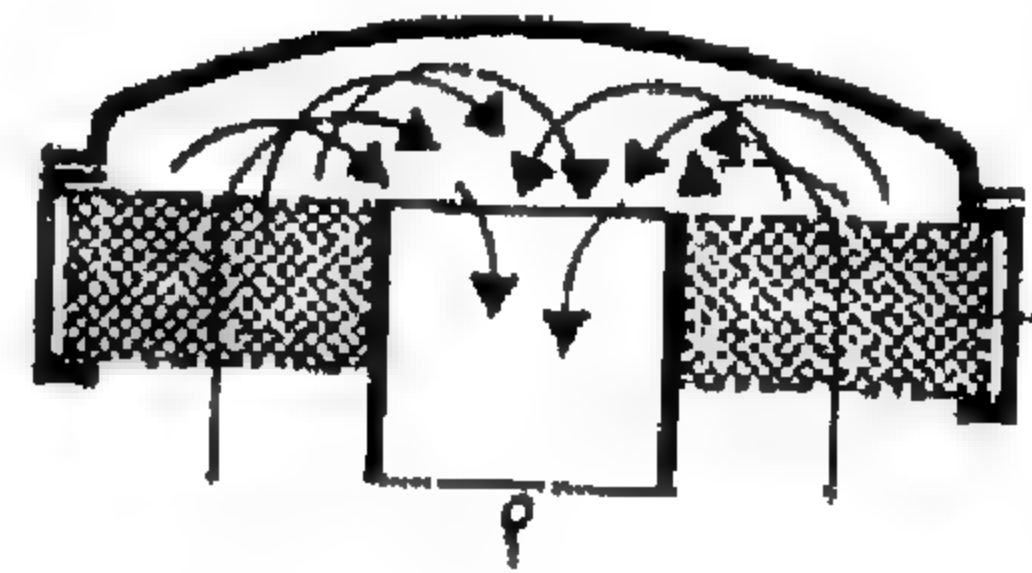
للـهـواء ، فإنها لا يمكنها مسايرة حركته داخل المنظف ، ومن ثم فإنها تنفصل عنه في عنصر الترشيح المبلى بالنزيت ، حيث تستقر فيه ( الشكل ١٤٩ ) .

وفي الجرارات الحديثة تركيب وحدة ترشيح مشتركة مكونة من مرشح جاف وآخر ذي حمام زيتي ( الشكل ١٥٠ ) وهي تتميز بكفاءة عالية . وقد يستخدم مع هذه الوحدة أحيانا سيكلون عادم لشفط التراب .

وفي داخل هذه الوحدة المشتركة ذات السيكلون تنشأ حركة دوامية للغازات العادمة ، وبالرغم من ارتفاع ضغط هذه الغازات على الضغط الجوي إلا أنه تتولد بالوحدة حركة سحب يستفاد منها في شطف التراب ( شكل ١٥١ ) .



شكل (١٥٠) : وحدة ترشيح مشتركة مكونة من مرشح جاف وآخر ذي حمام زيتي .  
 ١ - مدخل الهواء  
 ٢ - مجرى الهواء  
 ٣ - غرفة طرد مركزي  
 ٤ - فتحة تصريف التراب  
 ٥ - ماسورة الإمداد بالهواء النقي  
 ٦ - مجمع التراب  
 ٧ - مرشح للهواء ذو حمام زيتي



شكل (١٤٩) : أنواع مختلفة من منظفات الهواء المبتلة .

( أ ) مرشح من الطرز الدائري  
 ( ب ) مرشح من الطرز الصندوقي ،  
 وبه مخافض للصوت .

( ج ) مرشح رقائق  
 ١ - عناصر الترشيح المبتلة بالنزيت .

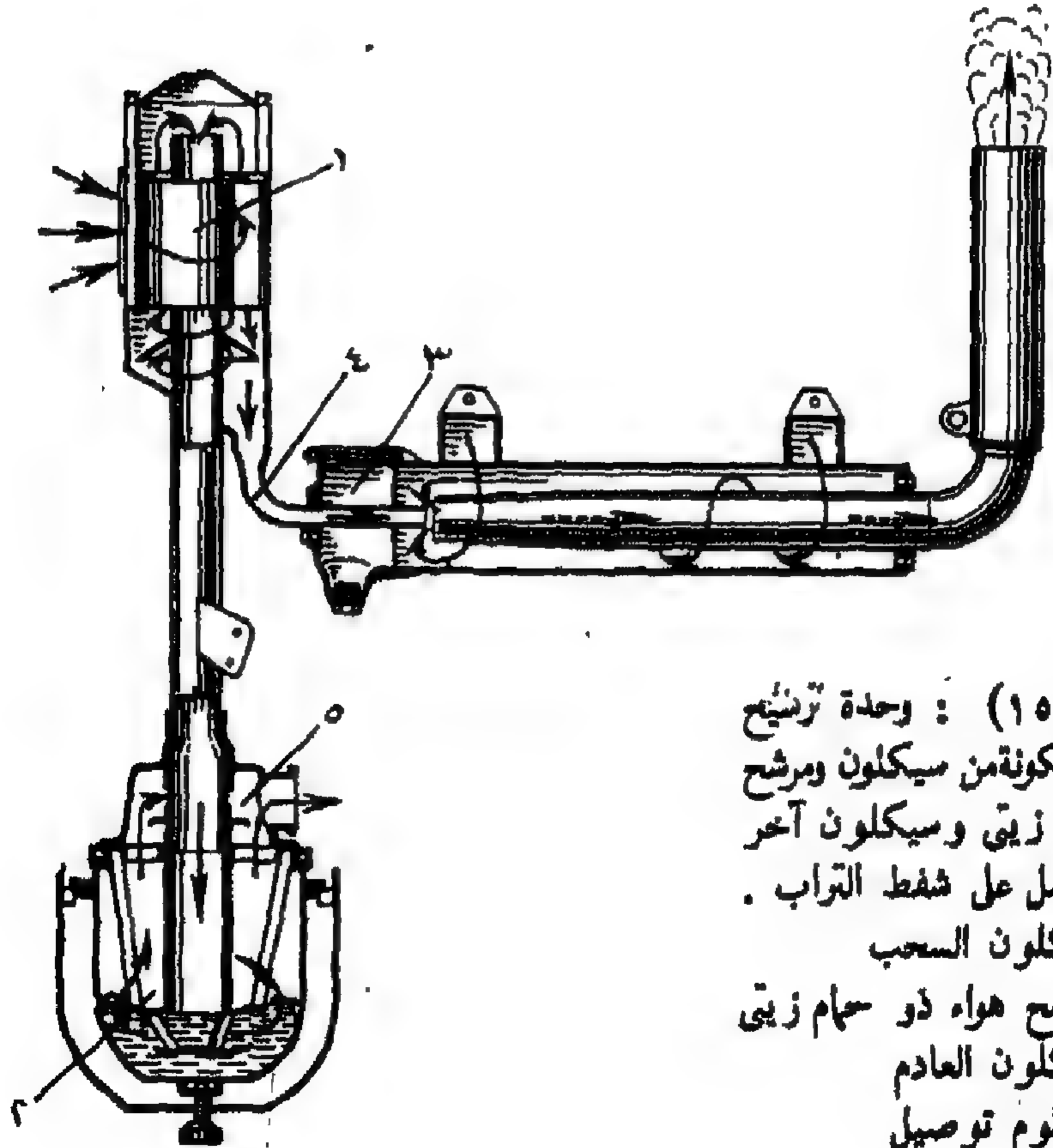


وهناك وظيفة هامة أخرى لسيكلون العادم ، وهي منع اللهب والشرر من التطاير من ماسورة العادم .

(د) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - تقلل المرشحات المسدودة بالتراب إلى حد كبير من قدرة المحرك ، نظرا لأنها تقلل من كمية الهواء الجديد المار فيها . ومن ثم فإن الخليط يصبح شديد الغنى بالوقود ، وبالتالي يزداد الاستهلاك في الوقود .

٢ - يجب تغيير الزيت بالمرشح ذي الحمام الزيتي الذي يركب قبله سيكلون بعد كل ٥٠-١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل . ويكشف على جودة الزيت بالمرشح بواسطة عصا تغمس في الحمام الزيتي . ويجب قلب الزيت لتوزيع جسيمات التراب ، المستقرة في قاع المرشح ، بانتظام في الحمام . وينبغي تغيير الزيت كلما أصبح ثخين القوام بحيث يصعب سقوطه على هيئة قطرات من طرف العصا .



شكل (١٥١) : وحدة ترشيح

مشتركة مكونة من سيكلون ومرشح  
ذو حمام زيتي وسيكلون آخر  
للعادم يعمل على شطف التراب .

- ١ - سيكلون السحب
- ٢ - مرشح هواء ذو حمام زيتي
- ٣ - سيكلون العادم
- ٤ - خرطوم توصيل
- ٥ - فتحة تصريف الهواء المنقى

ويجب كذلك تنظيف المرشحات المبتلة بانتظام . ولهذا الغرض يفك المرشح وينسل بالبنزين ، ثم يزيل عنصر الترشيح مع التخلص من الزيت الزائد به .

٣ - لا يسمح بملء المرشح بكمية من الزيت أكبر من الكمية المنصوص عليها في كتيب إرشادات التشغيل ، لأن كمية الزيت الزائدة على الحد المقرر تدخل إلى المحرك مع الهواء المسحوب وهي محملة بالتراب فتتسبب في إتلاف الأسطوانات والكباسات والمجموعة المرفقية .

٤ - يجب التخلص من أى جسم غريب قد يعترض دخول الهواء المسحوب إلى المرشح ، مثل أوراق الشجر أو القش أو ما شابه ذلك . وعند الطرق الخفيف بيد مطرقة يدوية ( شاكوش ) على ماسورة المرشح ، يمكن معرفة ما إذا كانت المرشحات ذوات الطرد المركزى أو السيكلونات مسدودة من عدمه ، كما يمكن التخلص من العوائق . ويحظر الحبط عليها بشدة حتى لا يحدث بها نقر . وإذا تعذر إزالة العوائق بالطرق الخفيف ، فينبغى فك الوصلات وتنظيف المسالك بفرشاة مناسبة أو بقطعة مناسبة من السلك .

٥ - إذا تطلب الأمر لحام مواسير المرشحات ، فينبغى مراعاة عدم تضيق القطر الداخلى لمجرى الهواء نتيجة وجود بروزات فى اللحام أو ما شابه ذلك .

٦ - ينبغى مراجعة دورة السحب للتأكد من جودة إحكامها ضد أى تسربات قد تحدث منها ، مع استبدال حشيات ( جوانات ) جديدة بالحشيات التالفة عند الضرورة .

٧ - من المعروف أن ماء المطر يعلق بجداران السيكلون فلا يمكنه الدخول إلى المجرى الحلزونية ، ومن ثم فإنه تختلط به جسيمات التراب مكونة تجمعات ترابية تقلل من كفاءة المرشح . لذلك ينبغى تنظيف المرشح من هذه التجمعات الترابية بالطرق الخفيف عليه ، أو بأى طريقة أخرى مناسبة ، إذا تطلب الأمر ذلك .

٩ - تبريد المحرك :

( أ ) عام

فى أثناء احتراق خليط الوقود والهواء تصل درجات الحرارة داخل الأسطوانات إلى ٢٠٠٠°م . ولا يمكن لكتلة المحرك أو كباساته أو أجزائه الأخرى الصمود لمثل هذه الدرجات من الحرارة . ولهذا السبب يتحتم تبريد المحرك بكفاءة لتبريد الحرارة الشديدة به . ويمكن بنظام التبريد الجيد الحصول من المحرك على أكبر قدرة بينما يظل دائراً عند أفضل درجة حرارة تشغيل ، وهي التى تقع بين ٧٥°م و ٩٠°م . ولا يمكن الحصول من المحرك على قدرة كبيرة ، مع حدوث تآكل ضئيل فيه واستهلاك معقول للوقود ، إلا إذا دار عند درجة حرارة تشغيل ثابتة .

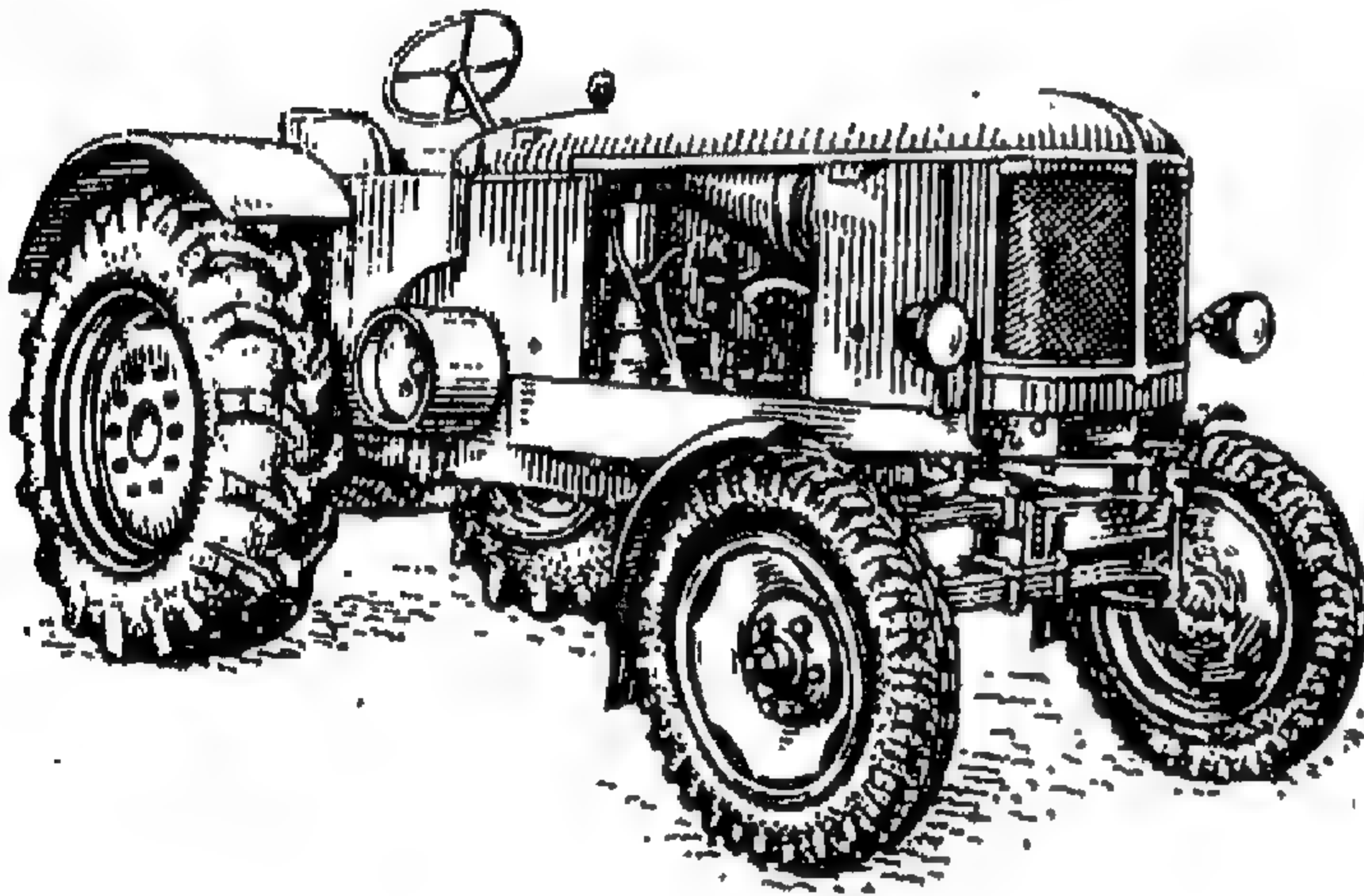
وإذا زادت درجة حرارة التشغيل على درجات الحرارة المذكورة ، أو قلت عنها ، فإن ذلك يتسبب فى حدوث عيوب بالمواد المصنوعة منها أجزاء المحرك - وخاصة قصان الأسطوانات

( الشبيزات ) ، والكباسات ، ومواضع التحميل ( الكراسي ) - بما قد يؤدي إلى تلف هذه الأجزاء بمرور الوقت . وإذا انخفضت درجة حرارة التشغيل عند الحد الأدنى لها يصبح فعل التزييت غير كاف وهذا قد يؤدي من ناحية أخرى إلى زيادة معدل التآكل ، وبالتالي الزيادة الملحوظة في استهلاك الوقود .

ونظرا لتغير ظروف تشغيل الجرار ، في الغالب ، فمن الصعب المحافظة على درجة الحرارة التشغيل المقررة . وينبغي أن يتذكر سائق الجرار دائما أن المحرك يفشل في إعطاء قدرته الكاملة إذا كان يعمل وهو شديد السخونة أو كانت درجة حرارة تشغيله أقل من الحد المقرر ، على حد سواء ، فضلا عن تعرضه للتآكل بمعدل كبير . وهناك نظامان لتبريد المحرك ، وهما التبريد بالهواء ، والتبريد بالماء .

#### (ب) التبريد بالهواء :

في السنوات القليلة الماضية شاع استخدام التبريد بالهواء في صناعة الجرارات الأوروبية . وكان ذلك بالنسبة للجرارات الصغيرة أساسا . وفي حالات عديدة حاليا تزود الجرارات الشديدة الثقل ، التي تصل قدراتها إلى ٩٠ قدرة حصانية ، بدورات تبريد بالهواء ( الشكل ١٥٢ ) .

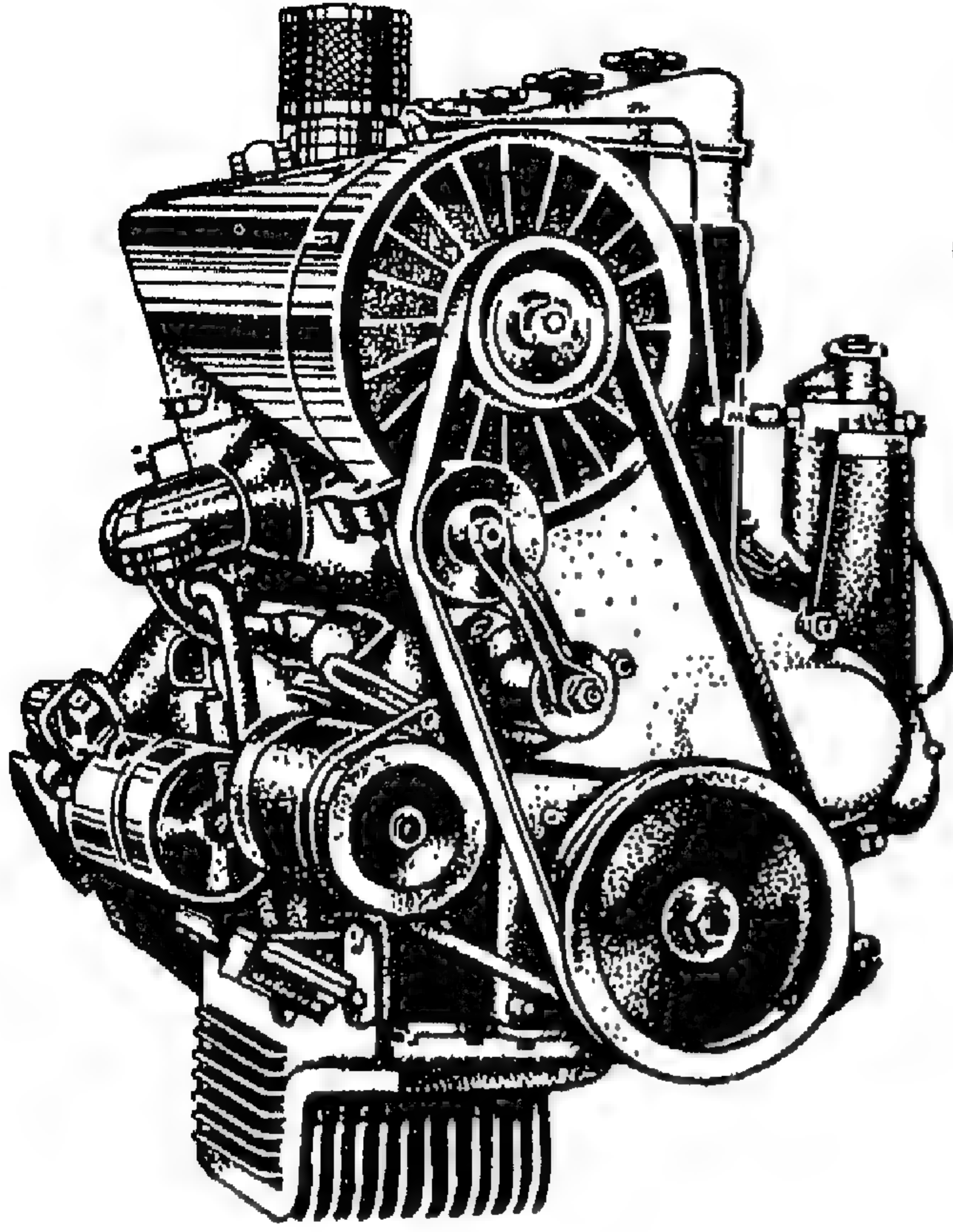


شكل (١٥٢) : جرار ثقيل يبرد بالهواء . ( الطرز : F4L514 ، محركه ديزل بأربع أسطوانات ، ٩٠ قدرة حصانية . من إنتاج : Klöckner-Humboldt (Deutz) )

ويكفل نظام التبريد بالهواء انتقال الحرارة من المحرك الساخن إلى تيار الهواء الساري . وكلما زادت المساحة التي يتلامس معها الهواء الساري ، زادت كفاءة دورة التبريد . ولهذا السبب تزود الأسطوانات بأضلع أو زعانف للتبريد .

وفي المحركات التي تكون أسطواناتها مرتبة في صف واحد يوجه هواء التبريد إلى الأسطوانات بواسطة ألواح حارقة ، بينما يزداد معدل سريان الهواء بواسطة مروحة دفاعة ( الشكل ١٥٣ ) . وتستمد المروحة حركتها من العمود المرفق عن طريق سير على شكل الحرف «V» . وينبغي تشحيم عمود المروحة بعد كل ٥٠ ساعة من ساعات التشغيل .





شكل (١٥٣) : محرك ديزل يبرد بالهواء  
( منظر أمامي ) .  
( الطرز : Garant 32 ، بأربع  
أسطوانات رباعية الأشواط ، ٤٧ قدرة  
حصانية ، وحجمها المزاج ٣١٨٠ سم .  
المنتج : VEB Kraftfahrzeugwerk  
( Zittau )

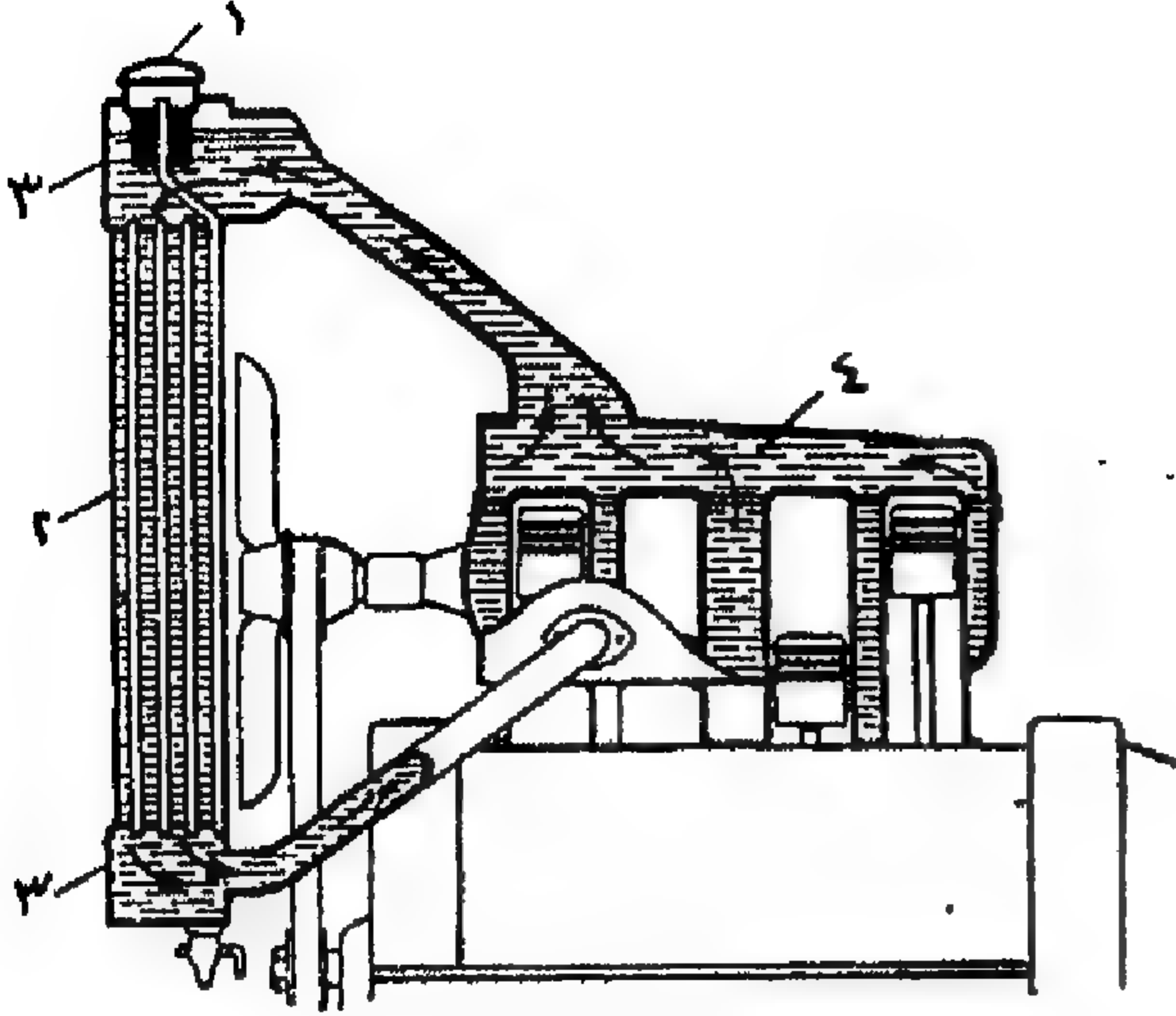
وتتميز المحركات التي تبرد بالهواء ببساطة التصميم ، وسهولة الصيانة ، وخفة الوزن ،  
إلا أن قدرتها تقل بمقدار ٥٪ - ٨٪ عن قدرات مثيلاتها التي تبرد بالماء .

#### ( ج ) التبريد بالماء :

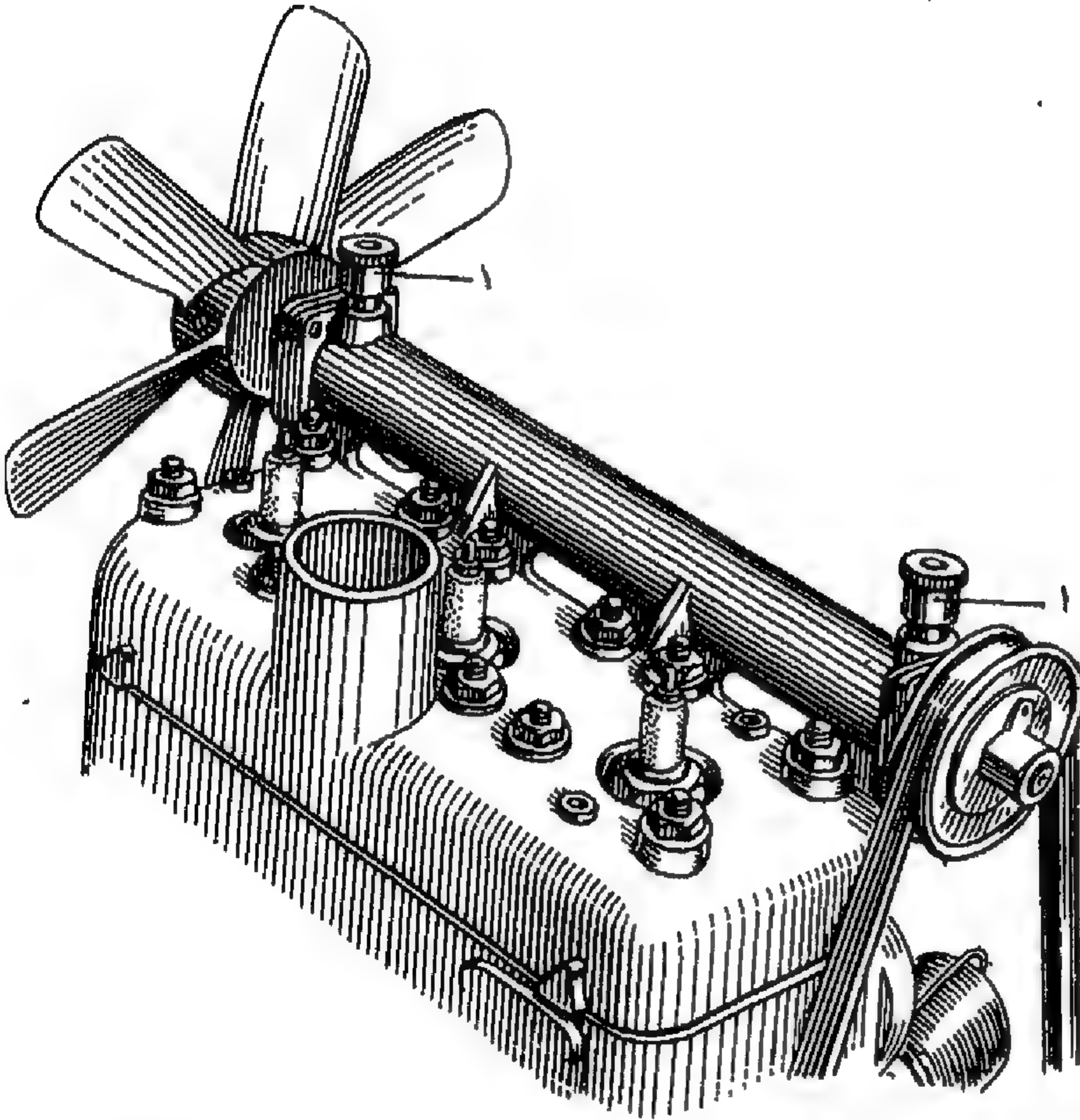
يسرى الماء في دورة تبريد مغلقة بحيث يحيط باستمرار بمكونات المحرك المعرضة لدرجات  
الحرارة العالية ، وبذلك تنتقل الحرارة من هذه المكونات إلى الماء . ولهذا الغرض يزود رأس  
الأسطوانات وكتلة الأسطوانات بمجاري ومسالك للمياه . وتشتمل دورة التبريد بالماء  
على مشع ( رادياتير ) يتعرض في تبريده للتيار الهوائي الوارد من مروحة المحرك . وعندما  
يسرى الماء الساخن في المشع فإنه يبرد بفعل هذا التيار الهوائي ( شكل ١٥٤ ) . ولتقوية  
تيار الهواء تركيب مروحة التهوية خلف المشع على بعد ٥ - ١٠ سم منه . وتستمد هذه المروحة  
حركتها من العمود المرفق عن طريق سير على شكل الحرف «V» .

وينبغي تشحيم عمود المروحة بصفة منتظمة بشحم ذي درجة انصهار عالية ( الشكل  
١٥٥ ) .

وهناك نوعان رئيسيان من التبريد بالماء ، وهما : التبريد بالمشعب الحراري ( أي التبريد  
عن طريق السريان الطبيعي للماء ) ، والتبريد الجري ( أي بدفع الماء بمضخة ) .



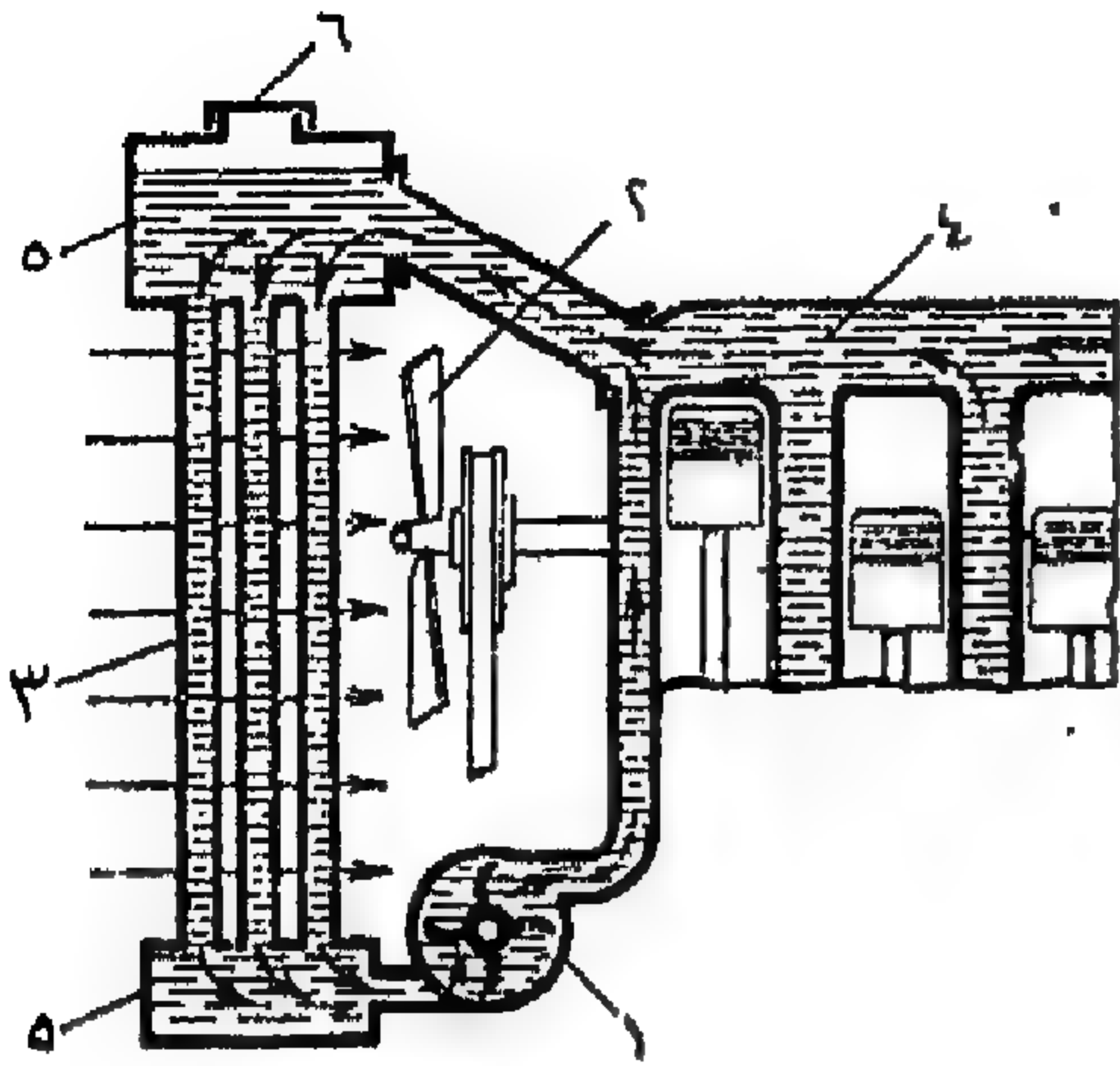
شكل (١٥٤) : الفكرة الأساسية  
في نظام (دورة) التبريد بالماء .  
١ - فتحة الملء بالماء  
٢ - أنبوبة تبريد صغيرة  
٣ - المشع ( الرادياتير )  
٤ - سريان ماء التبريد



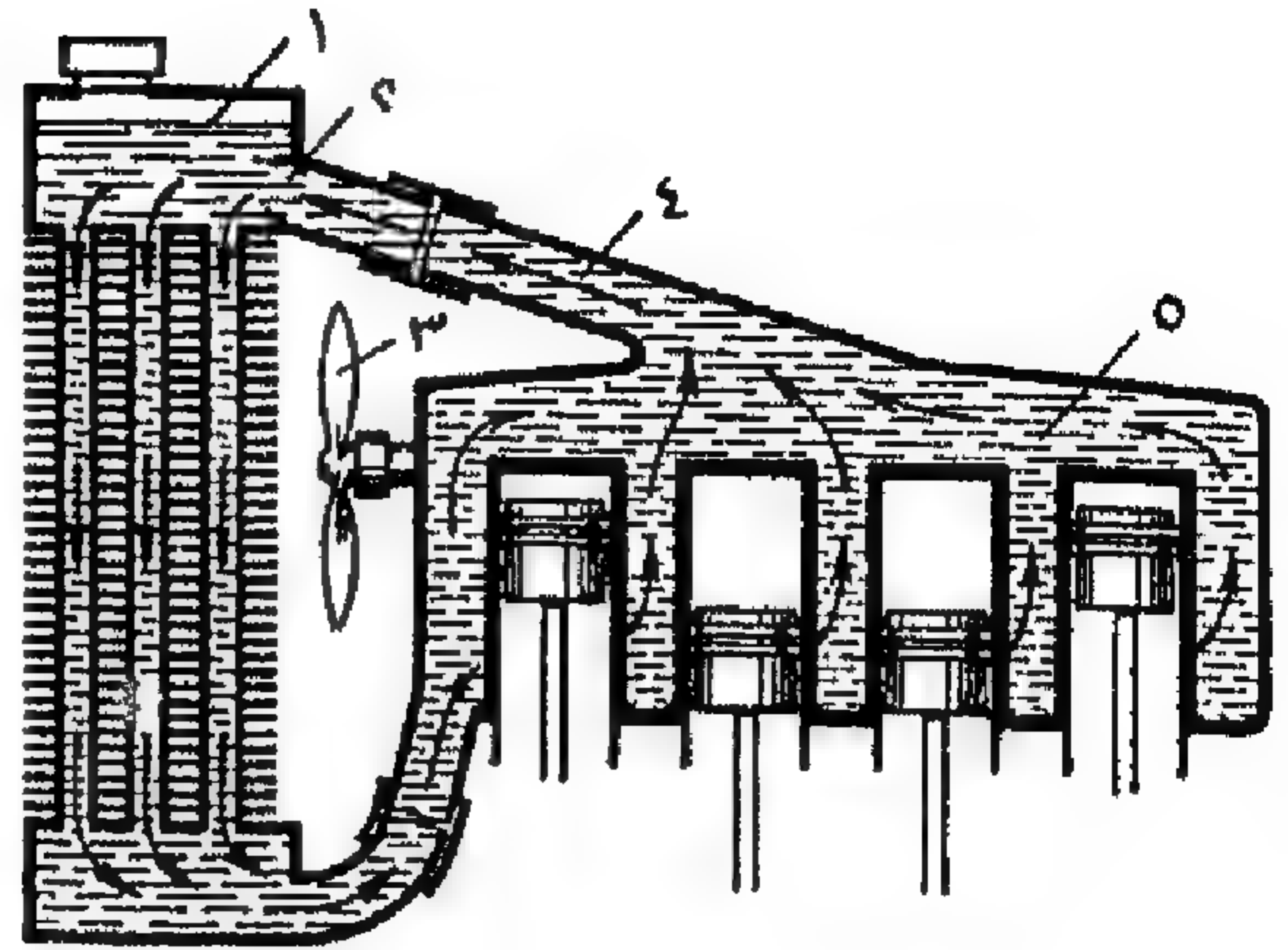
شكل (١٥٥) : كأسا تشحيم  
عمود المروحة .  
١ - كأس التشحيم

التبريد بالمشعب الحرارى :

ينبنى هذا النوع من التبريد على القانون الشهير فى الفيزيكا الذى يفيد بأن الوسائل ( المياه ) الساخنة تعلو دائما السوائل ( المياه ) الباردة نظرا لخفة وزنها للنسبى . ومع ذلك فإن هذا الفرق فى الوزن ضئيل جدا لدرجة أن معدل سريان الماء يكون صغيرا جدا . ولهذا السبب يقتصر استخدام هذا النوع من التبريد على الجحارات الصغيرة التى يصل الحجم المزاح فيها إلى ١٠٠٠ سم<sup>٣</sup> . ويوضح الشكل ١٥٦ دورة التبريد بالمشعب الحرارى ، حيث تستخدم المروحة لزيادة معدل سريان الهواء لتحسين تأثير التبريد . ويجب أن تكون دورة سريان الماء دائما مغلقة



شكل (١٥٧) : الفكرة الأساسية في التبريد  
الجبري .  
١ - مضخة الماء ٣ - خياشيم المشع  
٢ - مروحة التهوية ٤ - قيص الماء  
٥ - المشع ( الرادياتير )  
٦ - فتحة المل



شكل (١٥٦) : التبريد بالمشعب الحراري  
١ - مستوى ماء التبريد  
٢ - فتحة دخول ماء التبريد  
٣ - مروحة التهوية  
٤ - ماسورة الماء  
٥ - مجارى التبريد ومسالكه

حتى لا يعاق عملها ، وبمعنى آخر فإن مستوى مياه التبريد يجب أن يكون دائما أعلى من فتحات دخول الماء بالدورة .

ويتميز هذا النوع من التبريد بارتفاع درجة حرارة الماء بسرعة بعد بدء حركة ( تقويم ) المحرك وهو بارد ، فضلا عن أن صيانتها لا تتطلب أكثر من استكمال مستوى ماء التبريد به . ويعيب هذا النوع من ناحية أخرى ، حاجته إلى كميات كبيرة من مياه التبريد ، وما يتطلبه ذلك من وجود مشع ( رادياتير ) كبير الحجم .

#### التبريد الجبرى :

تستخدم في دورة التبريد الجبرى مضخة لدفع ماء التبريد ، تعمل عادة بالطرد المركزي . وهى تدفع الماء من أسفل موضع الدورة عن طريق قنوات الماء بكتلة المحرك. ونظرا لأن المضخة تجعل معدل سريان مياه التبريد كبيرا ، لذلك فإن المشع وكمية الماء اللازمة في هذه الحالة يكونان أصغر نسبيا .

ويوضح الشكل ١٥٧ الفكرة الأساسية التى يبنى عليها التبريد الجبرى . وفي الجرار الحديثة تركيب مضخة ماء التبريد عادة على عمود المروحة ( الشكل ١٥٨ ) . ويمنع التسرب من أجزاء الدورة بواسطة صندوق حشو أو حلقة منع التسرب ( الشكلان ١٥٩ ، ١٦٠ ) .



شكل (١٥٨) : مضخة ماء التبريد وهي مركبة على عمود المروحة .

١ - المحمل ذو الكريات ( رولمان البلي ) الخاص بعمود المروحة

٢ - سير على شكل الحرف «V»

٣ - كأس تشحيم المضخة

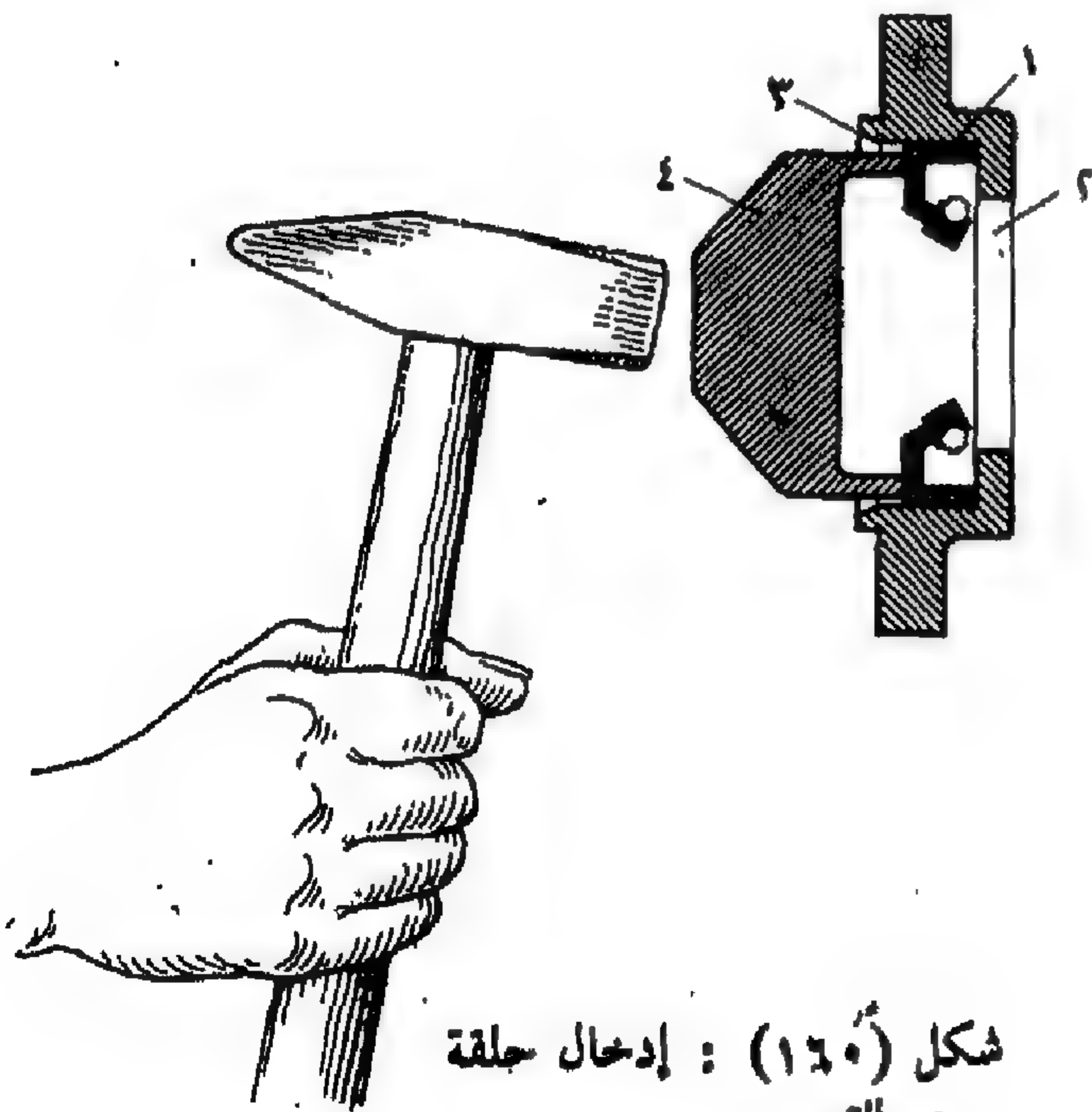
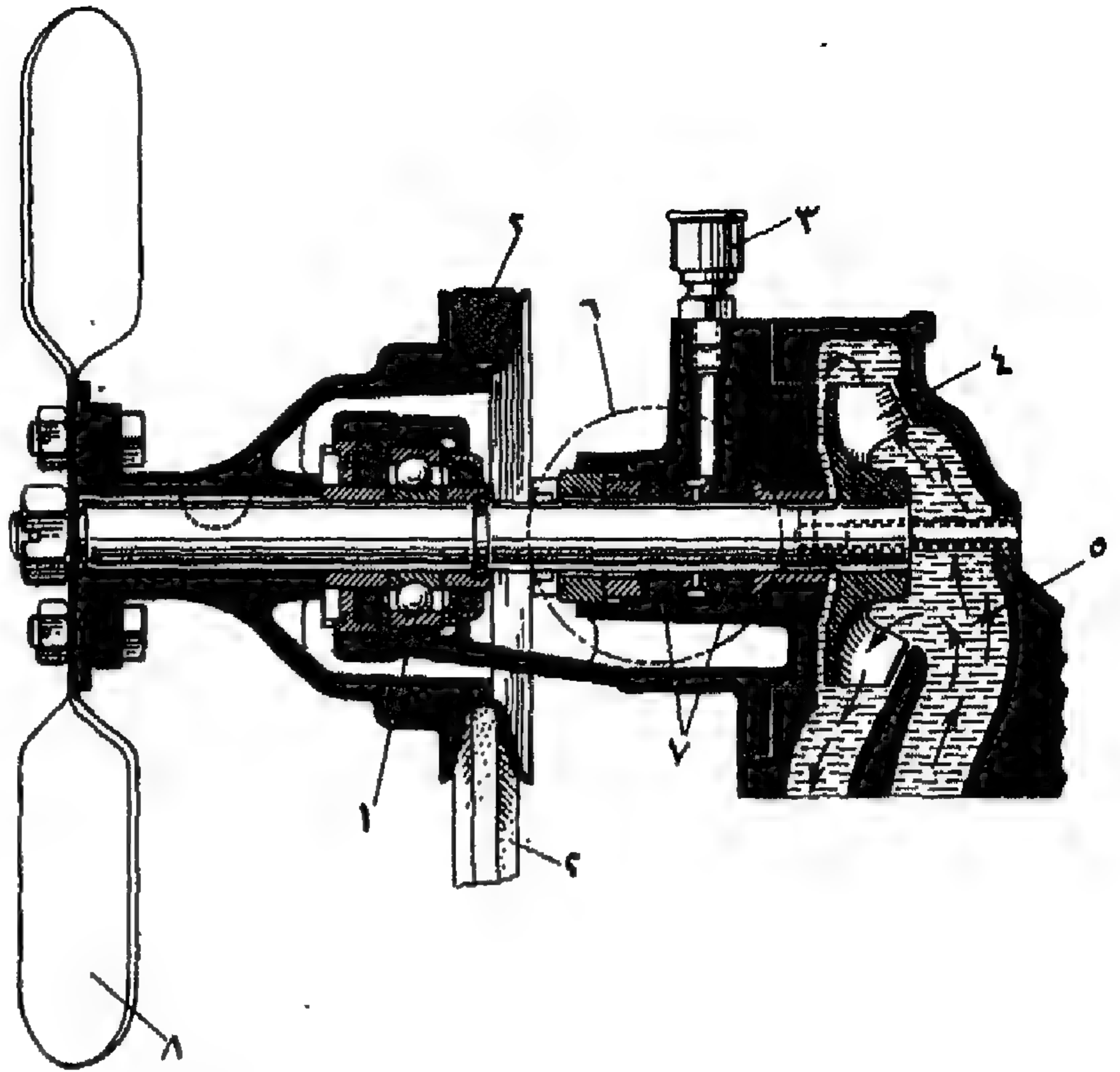
٤ - دفاعة المضخة

٥ - اتجاه سريان ماء التبريد

٦ - صندوق الحشو

٧ - مادة الحشو

٨ - المروحة



شكل (١٦٠) : إدخال حلقة

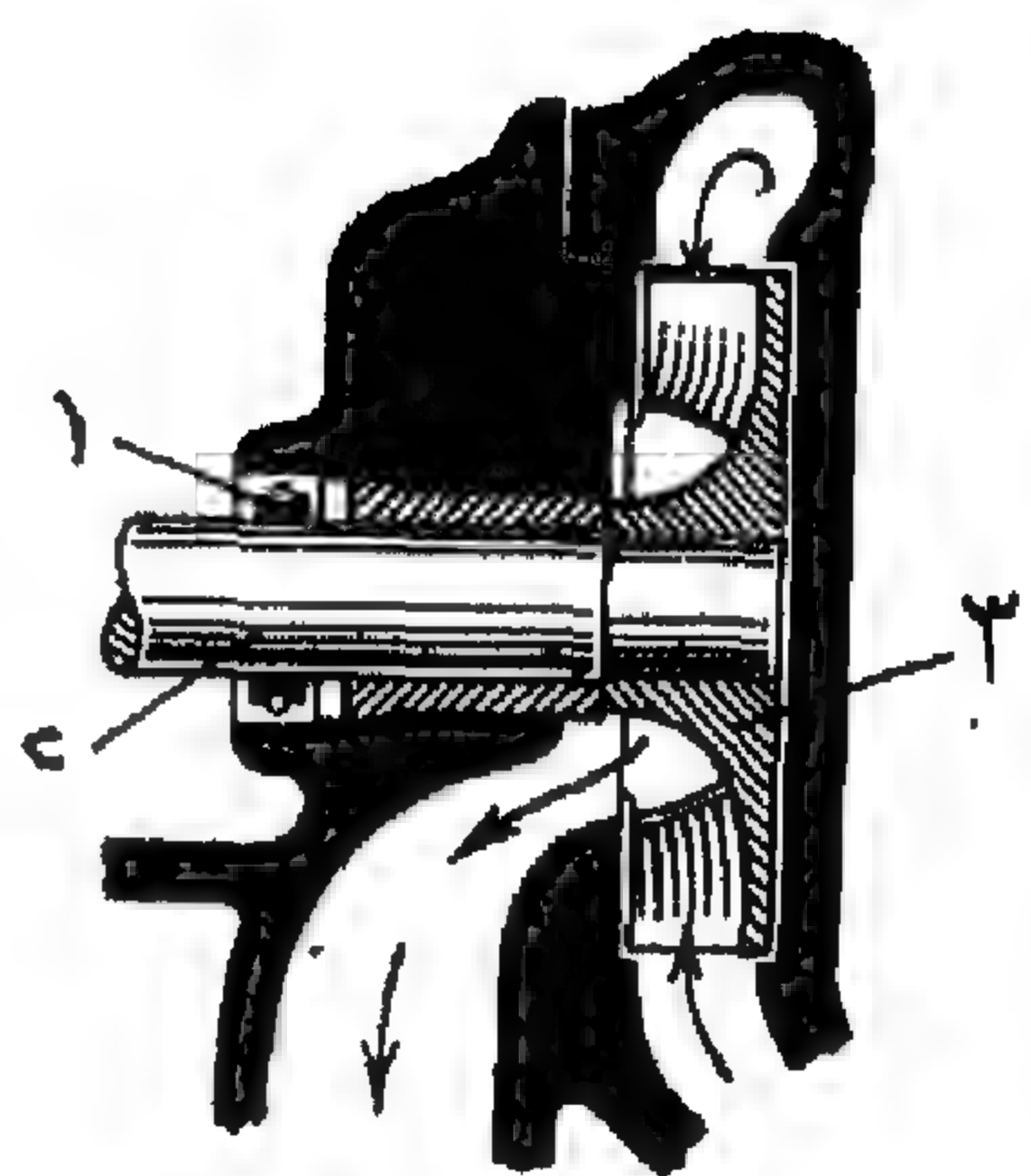
منع التسرب .

١ - حلقة منع التسرب

٢ - مقعد عمود المروحة والمضخة

٣ - حافة مشطوبة للتثبيت

٤ - ترقية مساعدة للتركيب



شكل (١٥٩) : منع التسرب

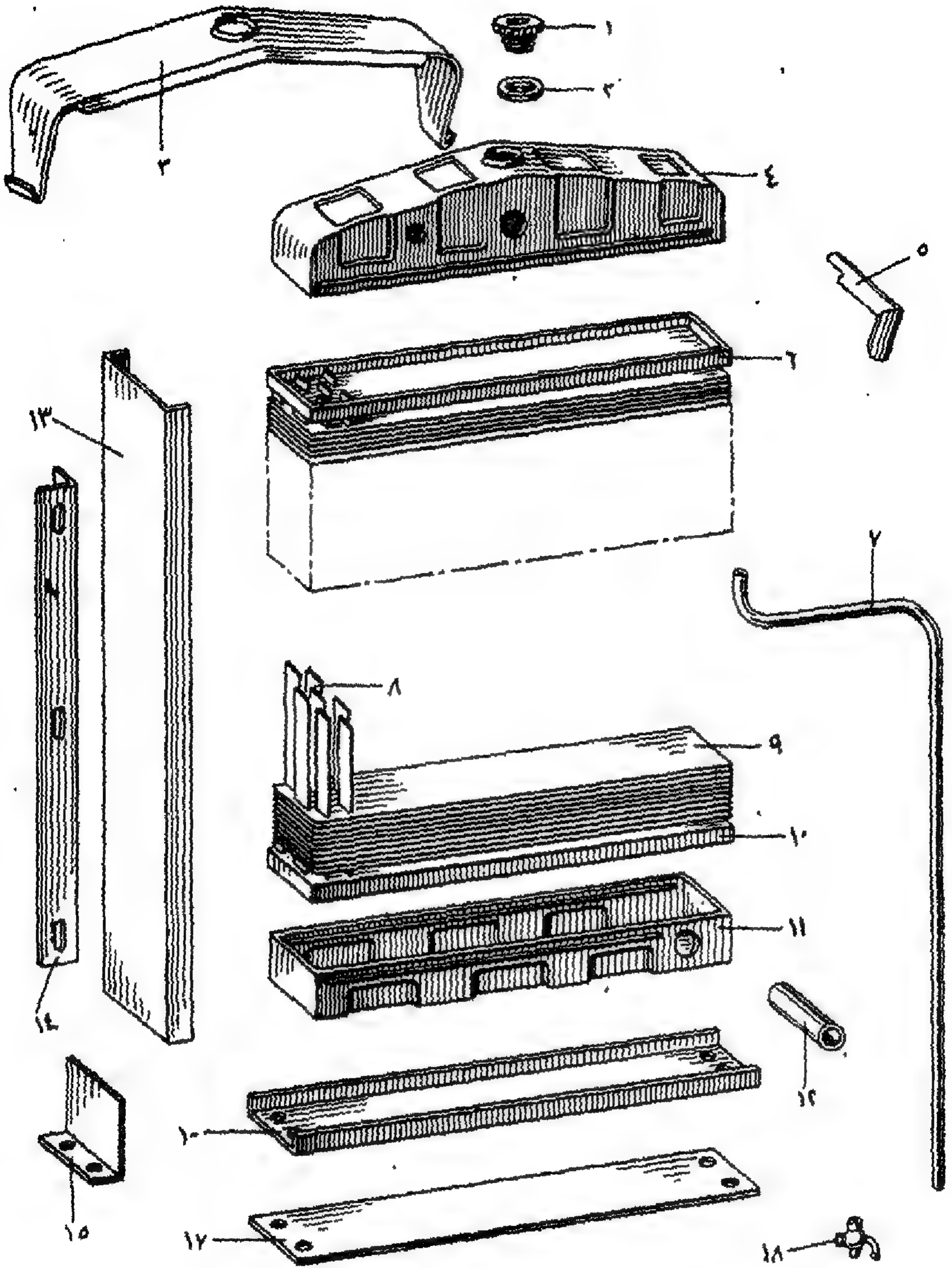
بوساطة حلقة إحكام (حلقة

منع التسرب ) .

١ - حلقة منع التسرب

٢ - عمود المروحة والمضخة

٣ - دفاعة المضخة



شكل (١٦١) : مكونات المشع .

- |                               |                           |                            |
|-------------------------------|---------------------------|----------------------------|
| ١ - غطاء مقلوظ                | ٢ - حلقة منع التسرب       | ٣ - شريط معدني             |
| ٤ - خزان الماء العلوي         | ٥ - ماسورة الدخول (الملء) | ٦ - القاع العلوي           |
| ٧ - ماسورة الفائض             | ٨ - ماسورة مبطة           | ٩ - الألواح الحارفة للهواء |
| ١٠ - القاع السفلي             | ١١ - خزان الماء السفلي    | ١٢ - ماسورة الرجوع         |
| ١٣ - الإطار الجانبي           | ١٤ - الحامل الجانبي       | ١٥ - زاوية سند             |
| ١٦ - مجرى على شكل الحرف « U » | ١٧ - اللوح السفلي         | ١٨ - محبس التصريف          |

#### ( د ) المشع ( الرادياتير ) :

يعتبر المشع جهاز مبادلة حرارية يستخدم لتبريد الماء المسخن في المحرك نتيجة لعملية الاحتراق . ويركب المشع في دورة التبريد بحيث يسرى تيار الهواء الحديد باستمرار متخللاً مواسيره المملوءة بالماء ، حاملاً معه الحرارة المكتسبة فيها ، فتتخفض نتيجة لذلك درجة حرارة ماء التبريد .

وقد يواجه الجرار في أثناء تشغيله ريحا ضعيفة نسبياً عندما يتحرك بسرعات منخفضة ليكون عزمه كبيراً . ولذلك يجب اختيار المشع بحيث تكون سعته كبيرة بما فيه الكفاية ، أى بحيث تكفى المياه التى يحتوئها لتحقيق الأثر المطلوب من التبريد .

ويتكون المشع من الأجزاء التالية التى يبينها الشكل ١٦١ :

— الإطار ، أو الغلاف

— قلب المشع

— خزان الماء العلوى ، وبه : فتحة المل\* ، وماسورة الدخول ( المل\* ) ، وماسورة الفائض .

— خزان الماء السفلى ، وبه : ماسورة الرجوع ، ومحبس التصريف .

وتوضع وسائل ( مساند ) من اللباد أو المطاط ثخانتها حوالى ٤ مم بين أسطح تلامس إطار المشع مع الإطار المعدنى للجرار ، للعمل بمثابة وسيط ملطف . وبهذه الكيفية لا تنتقل اهتزازات المحرك إلى المشع ، كما لا تؤثر فيه اعوجاجات إطار الجرار المعدنى . ويتصل المشع بكتلة المحرك عن طريق محراطين . ويمنع التسرب من وصلات المواسير بوساطة مشابك الحراطين ( الكوليات ) التى يتكون المشبك ( الكوليه ) الواحد منها من شريحة معدنية عرضها ٥ مم تربط بمسمار خاص .

وتقسم المشعات إلى الأنواع الرئيسية التالية :

المشع ذو القلب المجزأ ، والمشع المضلع ، والمشع ذو أنابيب الماء ، والمشع ذو أنابيب الهواء .

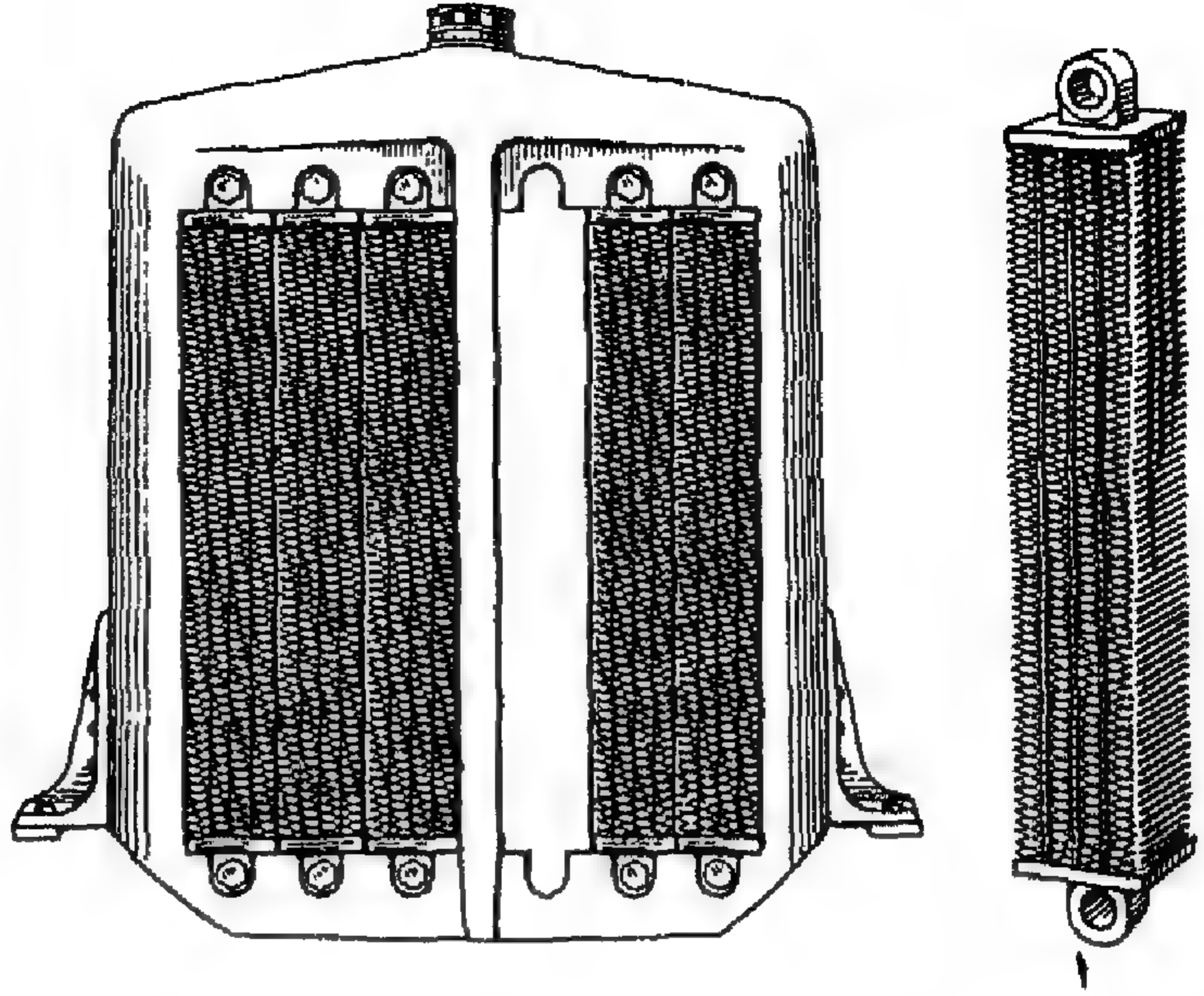
والمشع ذو أنابيب الماء هو أكثر المشعات استخداماً في صناعة الجرارات .

المشع ذو القلب المجزأ :

يتضح من الشكل ١٦٢ أن قلب المشع مكون من عدة أجزاء مستقلة ، تعرف باسم عناصر التبريد ، تربط بخزانى المشع العلوى والسفلى بمسامير .

ويتميز هذا التصميم بأنه في حالة تلف أو تعطل أى عنصر تبريد في المشع ، يمكن استبدال عنصر تبريد جديد به بسهولة . كما يظل المشع ذو القلب المجزأ في حالة تشغيل جيدة إذا استغنى عن أحد عناصر التبريد به . وغنى عن القول ضرورة منع التسرب من فتحات التوصيل . وينبغى بالإضافة إلى ذلك عدم تسخين ماء التبريد أكثر من اللازم .





شكل (١٦٢) : المشع ذو القلب المجزأ .  
١ - عنصر التبريد

#### المشع المضلع :

يوضح الشكل ١٦٣ رسماً للمشع المضلع الذي يعرف كذلك باسم المشع ذي الخياشيم أو المشع ذي الزعانف . ويتكون الخيشوم أو الزعنفة من لوحين رقيقين متوازيين وملحومين بالقصدير من نهايتهما بخزاني المياه العلوى والسفلى ، كما أنهما محكمان ضد التسرب . ولزيادة متانة المشع ، يوصل الخيشوم ( أو الزعنفة ) بشريط معدني متعرج ، أو يتخذ هو نفسه هذا الشكل المتعرج . ويسرى ماء التبريد داخل الخياشيم .

#### المشع ذو أنابيب الهواء :

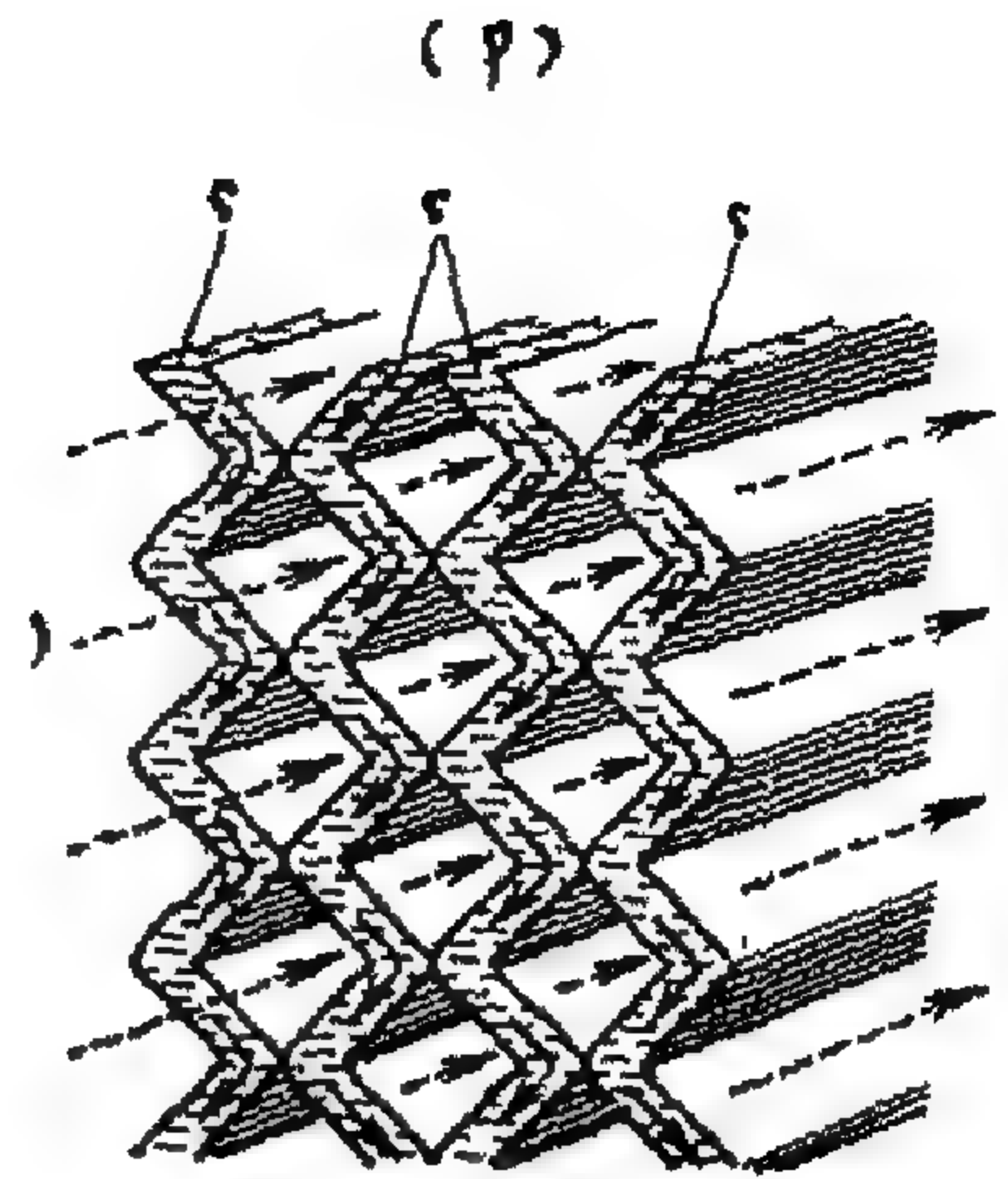
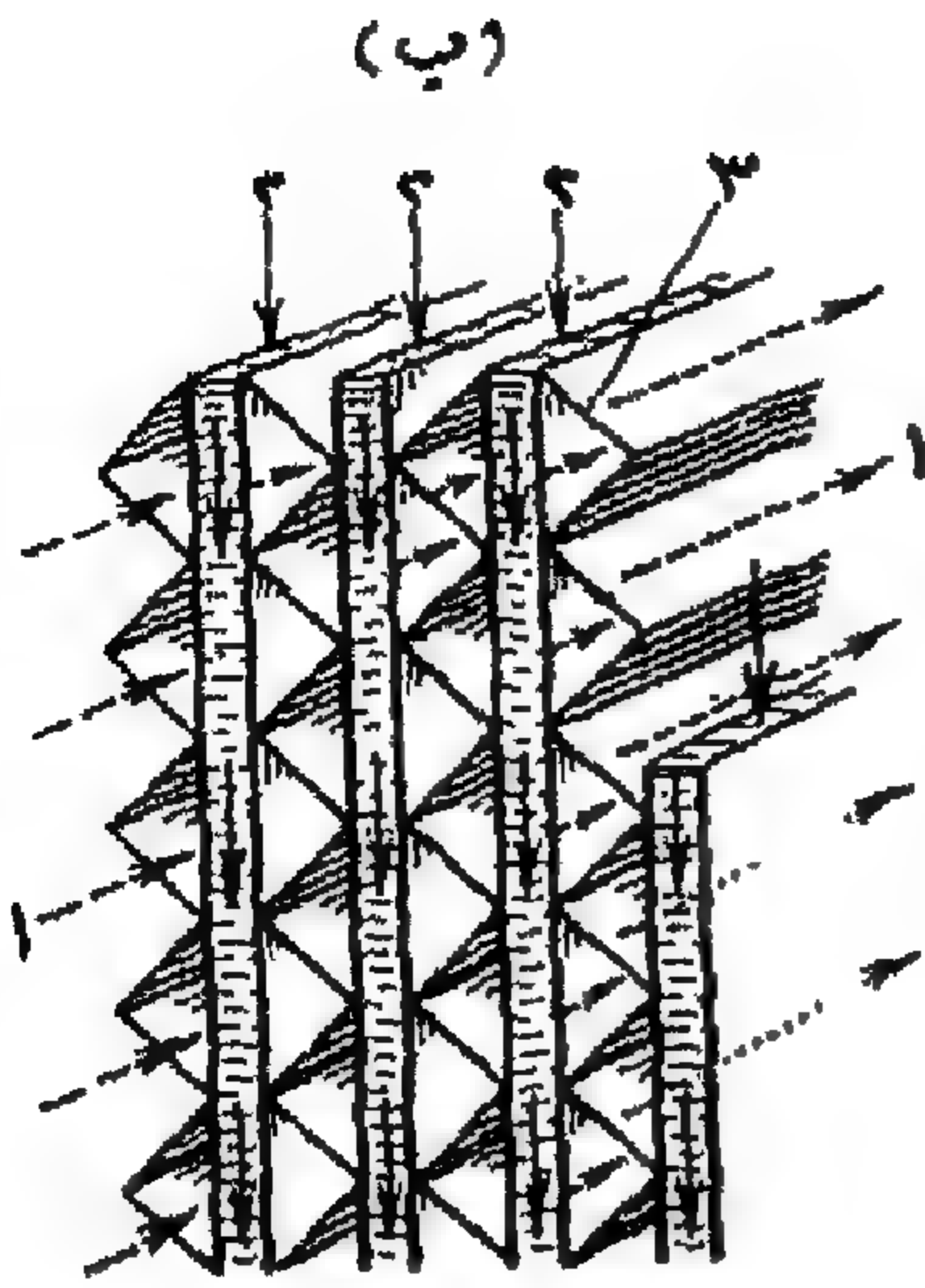
يصنع هذا النوع من المشعات من مواسير مرتبة ترتيباً أفقياً ( تشير إلى اتجاه السريان ) يسرى فيها هواء التبريد . ويحيط ماء التبريد بهذه المجموعة من المواسير المنفصلة التي يجمعها قلب المشع ( شكل ١٦٤ ) .

#### المشع ذو أنابيب الماء :

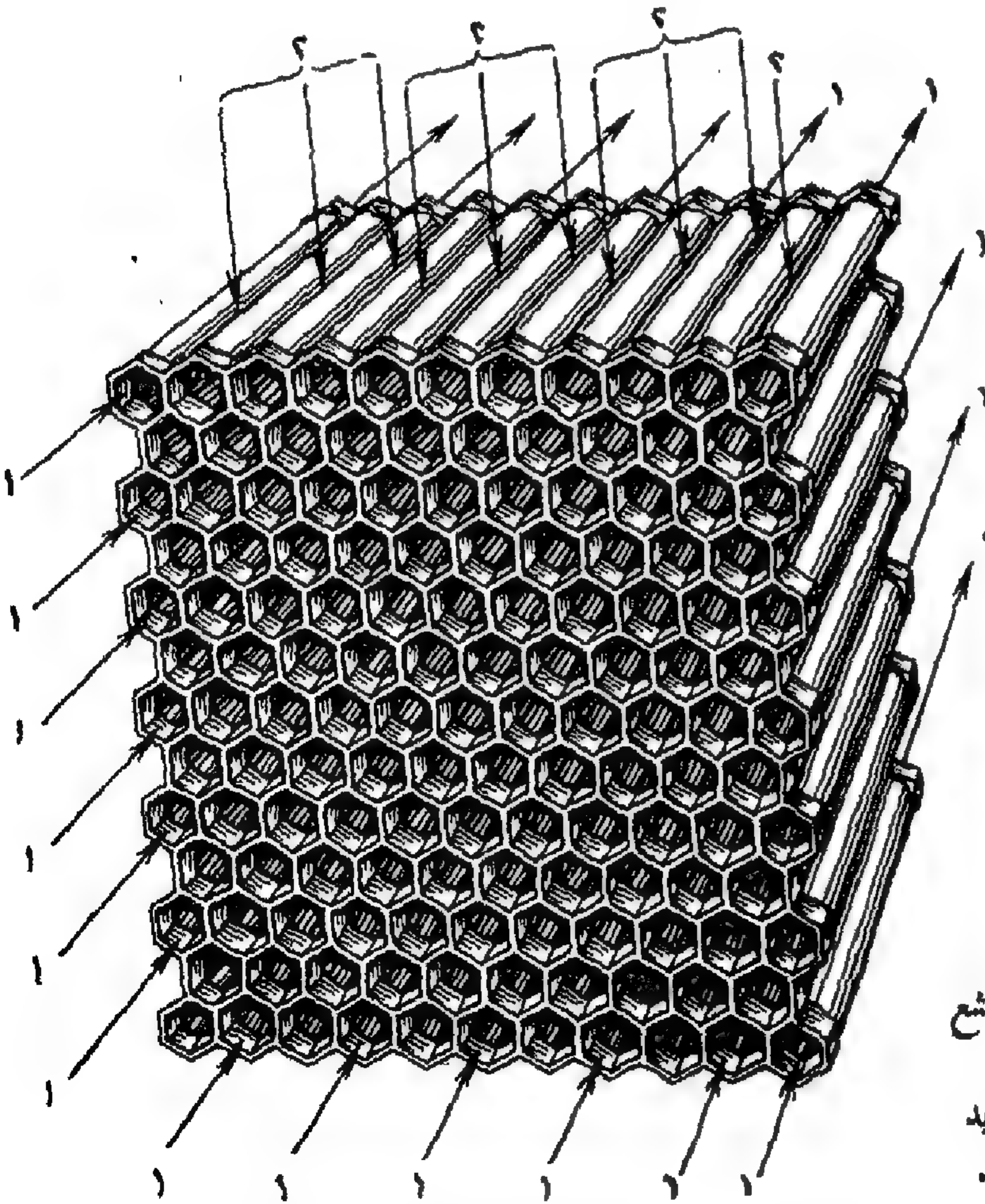
وفيه يوصل خزانات الماء العلوى والسفلى بأنابيب مرتبة ترتيباً رأسياً يسرى فيها ماء التبريد . والألواح الرقيقة المرتبة ترتيباً أفقياً توجه تيار الهواء إلى الأنابيب مباشرة فتحسن من أثر التبريد . ويتميز هذا المشع بمتانتة وسهولة صنعه ، لذلك يغلب استخدامه في الجارات ( شكل ١٦٥ ) .

#### ( هـ ) وسائل تنظيم درجات حرارة ماء التبريد :

للمحافظة على درجة حرارة التشغيل المحددة في نطاق ثابت ينبغي تنظيم سريان ماء التبريد وفقاً لقدرة خرج المحرك والأحوال الجوية . وهذا التنظيم له أهمية خاصة في الجارات للتحكم

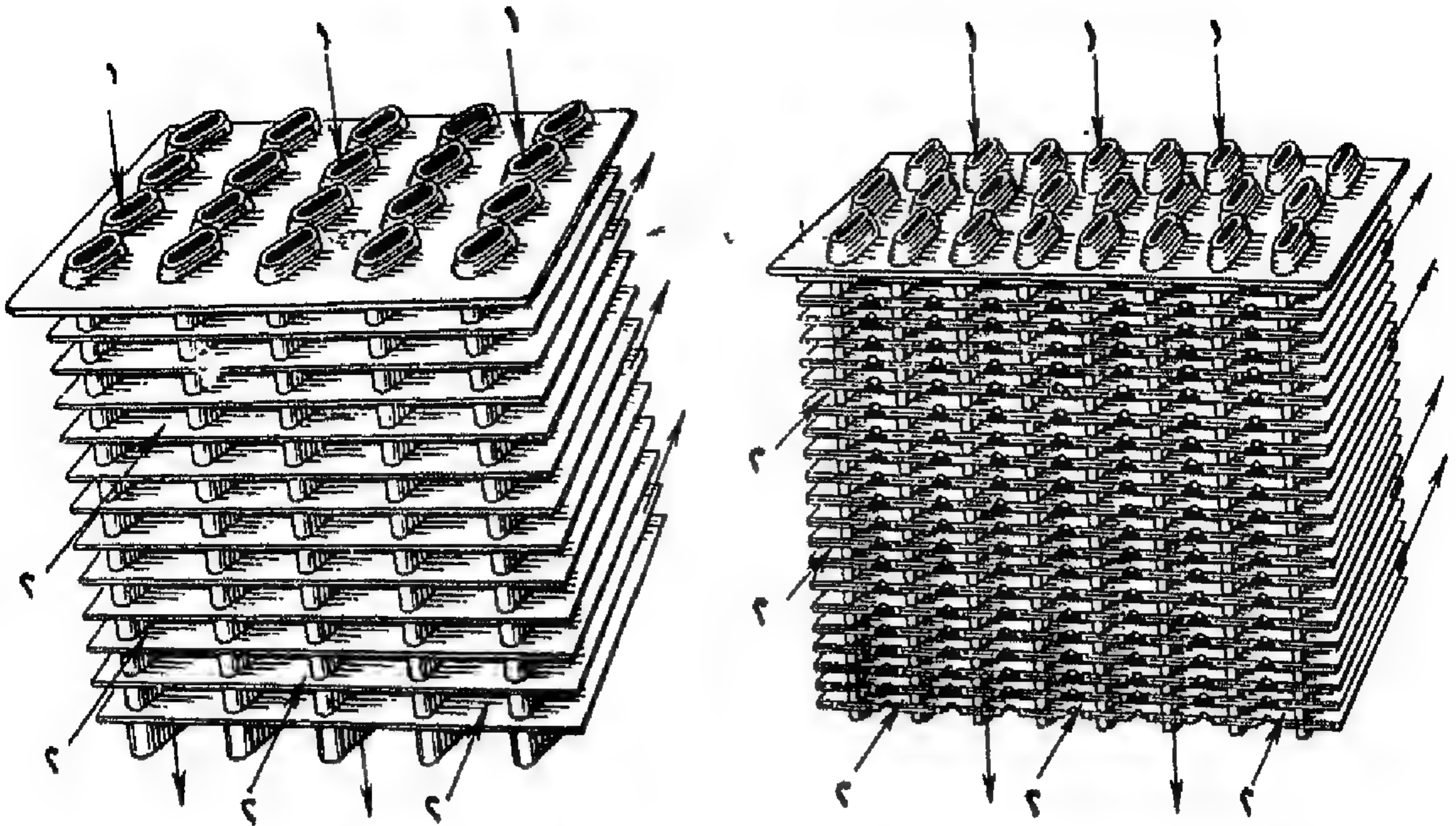


شكل (١٦٣) : مشع مضلع ، أو ذو خياشيم .  
 (أ) خياشيم متعرجة  
 ١ - مسرى هواء التبريد  
 ٢ - مسرى ماء التبريد  
 (ب) زعانف أو أضلاع مستقيمة (عدلة)  
 ٣ - لوح التقوية



شكل (١٦٤) : المشع  
 ذو أنابيب الهواء .  
 ١ - مسرى هواء التبريد  
 ٢ - مسرى ماء التبريد





شكل (١٦٥) : المشع ذو أنابيب الماء .

١ - أنابيب الماء ٢ - مسرى هواء التبريد

في قدرة خرج المحرك واستهلاك الوقود والتآكل ، نظرا لتشغيلها عادة في ظروف متغيرة . وتقع درجات التشغيل في المعتاد بين ٧٥°م ، ٩٠°م . ويجب على أية حال الالتزام بدرجات الحرارة المحددة في كتيب إرشادات التشغيل . ويركب أمام المشع في الغالب حاجز هواء ، يعرف باسم المصراع أو الستارة ، يمكن تشغيله من مقعد السائق ( شكل ١٦٦ ) . ويستخدم هذا الحاجز لتغطية المشع جزئيا أو كلية للتحكم في كمية الهواء المارة به .

الترموستات :

الترموستات وسيلة أخرى تدخل في دورة التبريد لتنظيم درجة حرارة ماء التبريد ( شكل ١٦٧ ) . وهو يحتوي على سائل سريع التطاير . وبمجرد أن يبدأ سائل الترموستات في التبخر ينفتح الصمام ، فيبدأ السريان الجبري لماء التبريد . وإذا انغلق الصمام يسرى ماء التبريد من المضخة إلى المحرك مباشرة ( أى دون المرور بالمشع لإدخاله في الدورة ، إلا إذا وصلت درجة الحرارة إلى درجة حرارة التشغيل ) .

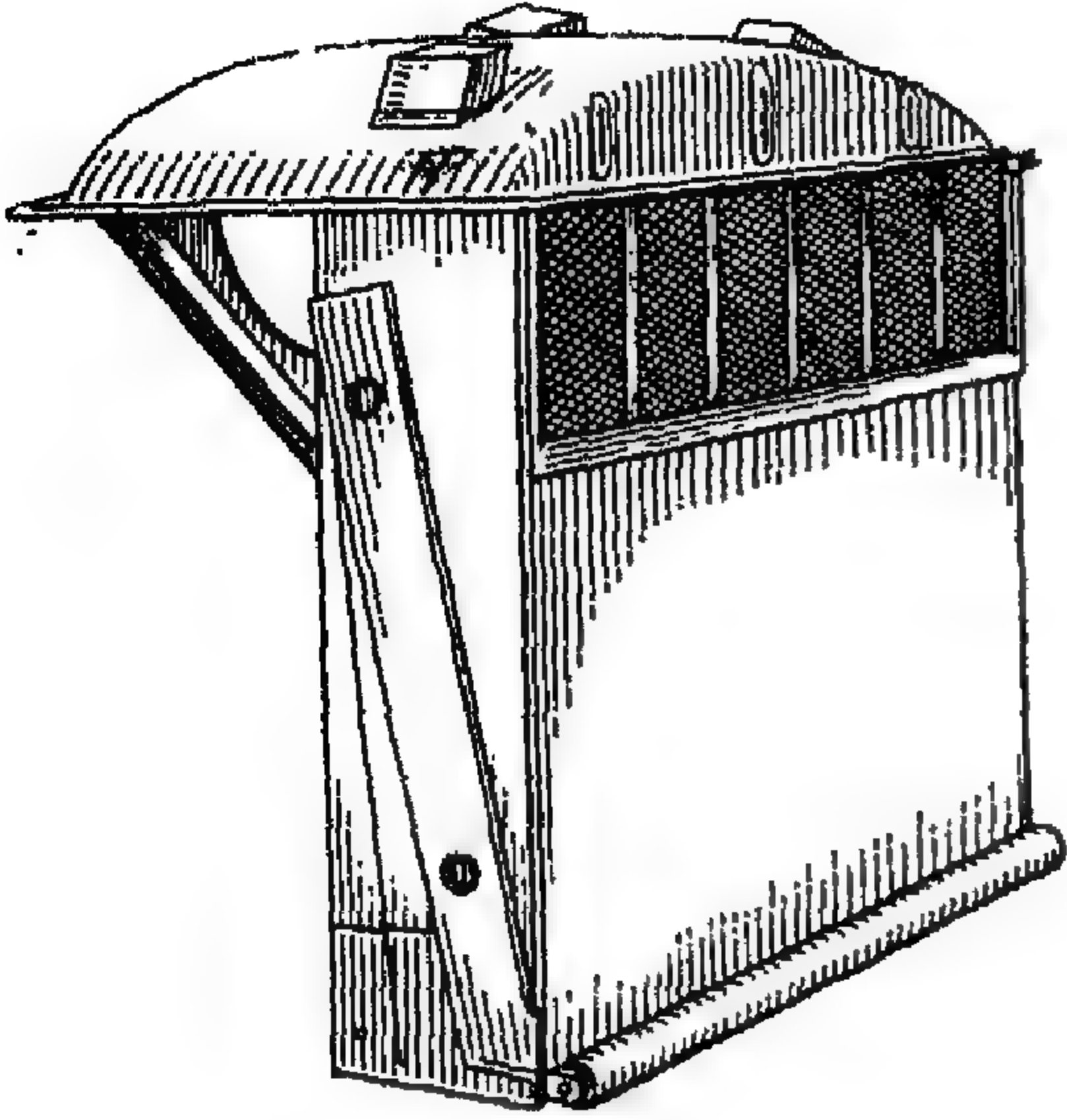
ترموتر التحكم من بعد :

يركب ترمومتر التحكم من بعد بلوحة أجهزة البيان ( التابلوه ) لقياس درجة حرارة ماء التبريد والتحكم في درجة حرارة التشغيل . وهو يزود في الغالب بلمبة إنذار حمراء تصدر ومضات بمجرد أن تتعدى درجة حرارة ماء التبريد الحد المقرر لدرجة حرارة التشغيل .

(و) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - قبل البدء في تشغيل المحرك يختبر مستوى الماء في المشع .





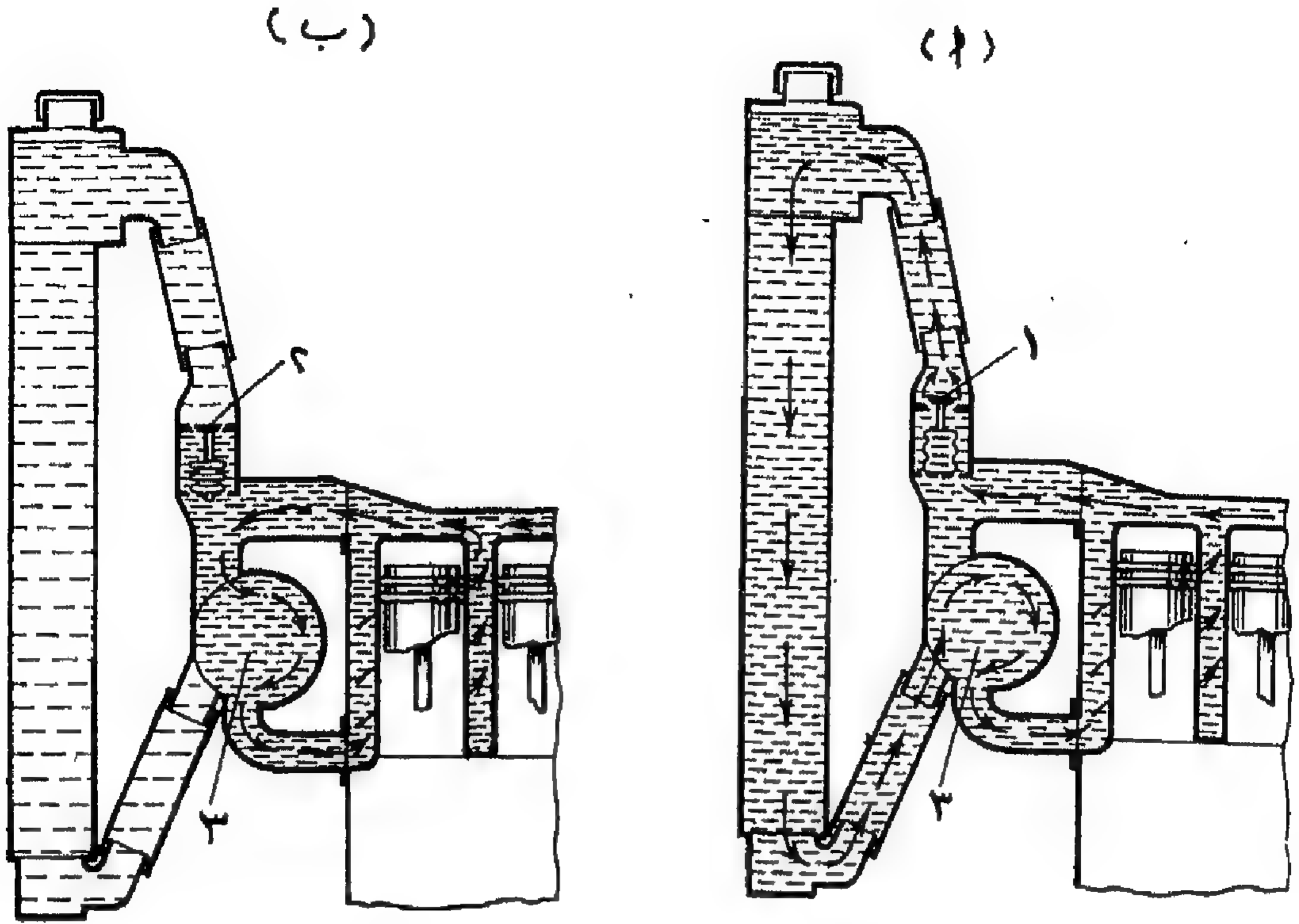
شكل (١٦٦) : حاجز الهواء الذي يركب أمام المشع .  
 ٢ - يجب أن يكون المشع ونخياشيمه (زعانفه) خالية دائما من أية جسيمات غريبة ، ولا يسمح بانسدادهما إطلاقا . وينبغي إزالة الحشرات وأجزاء النباتات التي قد تكون انحسرت بين النخياشيم .

٣ - يضر بدورة التبريد وجود أية كمية من المواد المعدنية التي يحتويها الماء ، صغيرة كانت هذه الكمية أم كبيرة . فالمواد المعدنية تترسب في المشع وفي مجارى الماء بالهرك مكونة طبقة من القشور تضيق مقاطع المواسير ومجارى الماء فتقل تبعا لذلك كمية الحرارة المنقولة . ولتفادي تكون هذه الرواسب ينبغي الالتزام باستخدام المياه المغلية أو مياه الأمطار المرشحة . وإزالة طبقة القشور المترسبة يستخدم محلول من حمض الكبريتيك تركيزه ٢,٥٪ ( يضاف  $\frac{1}{4}$  لتر من حمض الكبريتيك إلى كل ١٠ لتر ماء ) . وتتوقف كمية المحلول المطلوب إعدادها على سعة دورة التبريد ، ويصب هذا المحلول في دورة التبريد حتى تمتلئ به تماما . وينبغي عدم إغلاق فتحة ملء المشع نظرا لتكون الفقاعات الغازية بعد الملء ، ثم يدار المحرك بسرعة التباطؤ . وبعد حوالي ١٠ دقائق يصرف المحلول ، وينبغي ألا يكون ساخنا بل تكون درجة حرارته متوسطة . وبعد ذلك تغسل الدورة بعناية وتنظف بالمياه النقية للتخلص من أية رواسب سائبة من القشور أو أية بقايا من الحمض . ويحظر تصريف ماء التبريد من المحرك وهو لا يزال ساخنا ، لأن التبريد السريع ( المفاجيء ) له قد يولد انفجالات في كتلة المحرك تضر بها .

٤ - يجب أن تكون كمية ماء التبريد الموجودة بالمشع كافية لتحقيق السريان الصحيح . لذلك ينبغي أن يكون مستوى الماء أعلى من فتحة الدخول بالدورة .

٥ - ينبغي تنظيف دورة التبريد بعد كل ٥٠ ساعة على الأقل من ساعات التشغيل . ولهذا الغرض يصب محلول الصودا في الدورة بنسبة ٥٪ ، ثم يصرف الماء من الدورة بعد ٨ ساعات تشغيل . وبعد ذلك تغسل الدورة وتنظف كلية بالمياه النقية .

٦ - إذا كان ماء التبريد يغلى يحظر فك غطاء فتحة الملء ، لأن بخار الماء المتسرب بسرعة قد يسبب إصابات بالغة .



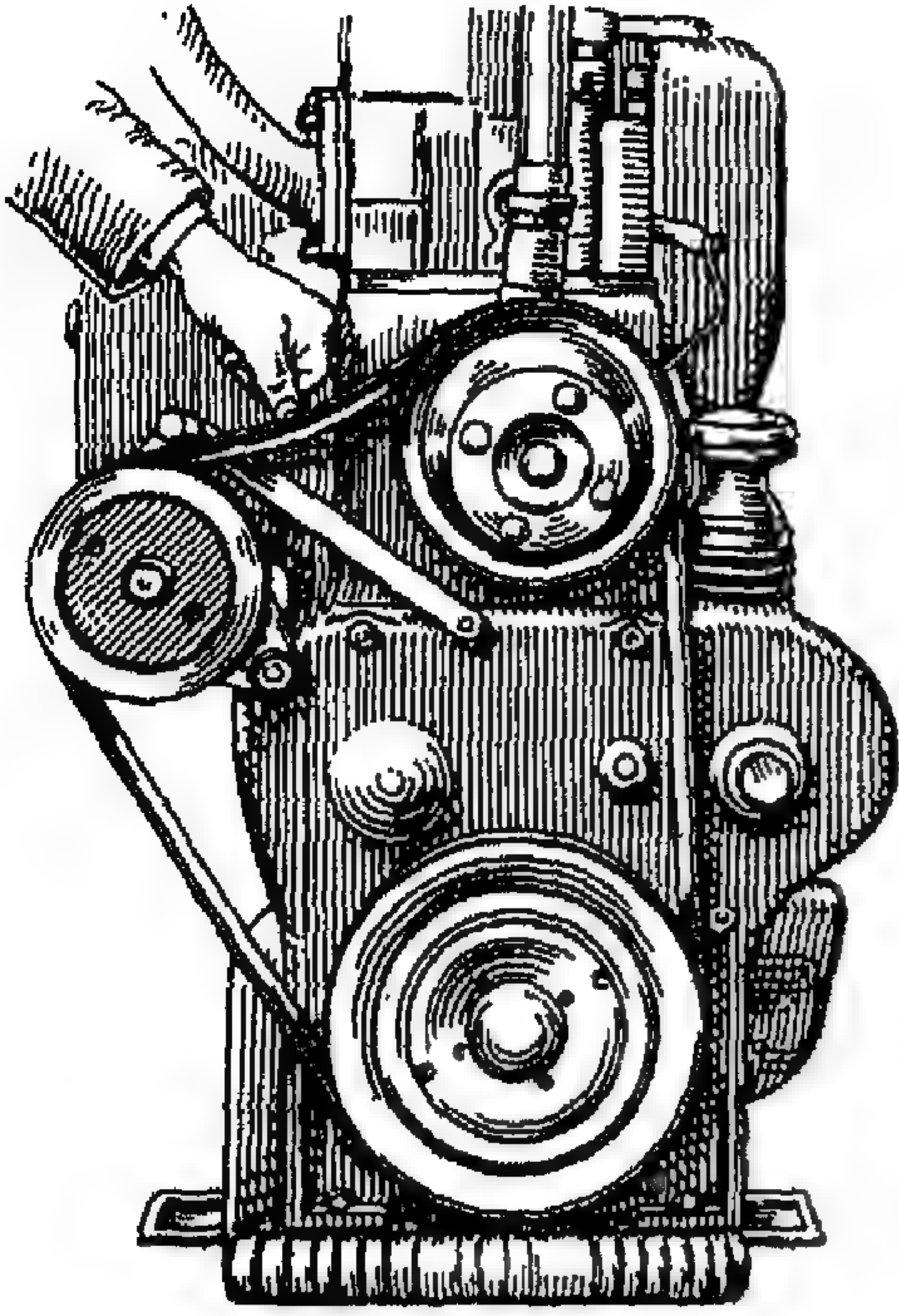
شكل (١٦٧) : الفكرة الأساسية في تشغيل الترموستات .  
 ( أ ) صمام الترموستات وهو مفتوح ليدخل المشع في دورة ماء التبريد .  
 ( ب ) صمام الترموستات وهو مغلق ليسرى ماء التبريد من المضخة إلى المحرك مباشرة ( أى دون إدخال المشع في الدورة )  
 ١ - الصمام وهو مفتوح      ٢ - الصمام وهو مغلق      ٣ - مضخة الماء

٧ - يحظر ، بأى شكل ، صب الماء البارد في المشع وهو ساخن حتى لا تتولد انفعالات في بنية معدن كتلة المحرك ، نتيجة للفرق بين درجتي الحرارة ، فتسبب في حدوث شذوخ ( شروخ ) بها .

٨ - يجرى إصلاح العيوب في شبكة أنابيب قلب المشع عن طريق لحام السمكرة . وينبغي العناية بالتخلص كلية من أية بقايا من سائل اللحام الحمضى ، وذلك باستخدام محلول قلوى أو مياه كافية بعد اللحام . ويمكن معادلة تأثير سائل اللحام على المعادن - من حيث الصدأ - بإضافة محلول الأمونيا ( ن يدم ) . ويجب إضافة الكمية الكافية من هذا المحلول حتى تنعدم رائحة السائل أو تكاد . وهذه الكيفية يمكن تفادى حدوث تلفيات بسبب الصدأ .

٩ - ينبغي اختيار صندوق الحشو ، الخاص بمنع التسرب من مضخة ماء التبريد ، بصفة منتظمة مع إحكام رباطة إذا لزم الأمر . وبالإضافة إلى ذلك يجب تشحيم المضخة بعد كل ١٠ ساعات من ساعات التشغيل . ويحظر الإهمال في ذلك .

١٠ - لا يمكن لمضخة ماء التبريد تأدية عملها على الوجه الصحيح إلا إذا كان السير ،



شكل (١٦٨) : اختبار الشد في السير .

الذى على شكل الحرف «V» ، مشدودا بالقدر المحدد . ويكون الشد في السير صحيحا إذا لم يترخم ( يرتخ ) السير أكثر من ٢ سم عندما يضغط عليه بالإصبع الإبهام في منتصفه ، كما هو موضح في الشكل ١٦٨ .

١١ - إذا تكونت قطرات ماء متجمدة في دورة التبريد - في الأجواء الصاقمة - فإنها تتسبب في حدوث تلفيات جسيمة فيها . فالمعروف أن الماء يتمدد ( أى يزداد حجمه ) عند تجمده . وإذا حدث ذلك فلا يمكن تجنب حدوث شدوخ ( شروخ ) في كتلة المحرك والمشع .

وعند إيقاف الجارات في أماكن الانتظار ( الجراجات ) بالعراء ، يجب تصريف مياه التبريد منها بمجرد حدوث الصقيع . كما يجب ترك جميع محابس تصريف المياه مفتوحة .

وينصح في هذه الحالة بوضع غطاء فتحة ملء المشع على مقعد السائق من قبيل تذكيره بوجوب ملء المشع بالماء قبل البدء في تشغيل الجرار . ولهذا الغرض يمكن كذلك وضع لوحة تعليمات ( لافتة ) يكتب عليها مثلا « لا يوجد بالمشع ماء للتبريد » . ومن الأهمية بمكان اتخاذ هذا الإجراء في حالة تشغيل الجرار بنظام الورديات .

ويجب استخدام الماء المسخن مقدما كلما أمكن ذلك لإعادة ملء المشع . ففي هذه الحالة يسهل بدء تشغيل المحرك ، كما تتم دورة التزيت بسرعة ، وينبغي عدم إغلاق محابس التصريف قبل بدء نزول ماء التبريد منها .

ولمنع مياه التبريد من التجمد تضاف إليها مادة منع التجمد . ومن مواد منع التجمد السائلة المناسبة : الكحول ، والمخاليط التجارية .

وينبغي الالتزام بنسبة الخلط المحددة . وتطبق في هذه الحالة القاعدة التالية :



(أ) إذا كانت درجة حرارة الجو المحيط - ١٢° م :

يضاف جزء واحد بالحجم من مادة منع التجمد إلى كل خمسة أجزاء من الماء .

(ب) إذا كانت درجة حرارة الجو المحيط - ٢٠° م :

يضاف جزء واحد بالحجم من مادة منع التجمد إلى كل جزأين من الماء .

(ج) إذا كانت درجة حرارة الجو المحيط - ٣٠° م :

تضاف أربعة أجزاء بالحجم من مادة منع التجمد إلى كل خمسة أجزاء من الماء .

وتخلط مياه التبريد بمادة منع التجمد في وعاء نظيف . ويجب تقليب الخليط كلية قبل الملء به . ومادة منع التجمد لا تتبخر عموماً ، في حين يتبخر الكحول . وإذا لوحظ أى فقد في ماء التبريد في أثناء التشغيل نتيجة للبخر ، فيجب استكمال دورة التبريد بالمياه النقية فقط إذا كانت مادة منع التجمد قد أضيفت من قبل .

أما إذا فقدت أية كمية من مادة منع التجمد فيجب استمواضها .

وإذا تبين أن الفقد في مياه التبريد كان نتيجة للتسرب فن الطبيعي في هذه الحالة إضافة مادة منع التجمد .

وعلاوة على ذلك يجب التنبه إلى أن معامل التمدد الحرارى لمياه التبريد المحتوية على خليط منع التجمد أكبر من معامل التمدد الحرارى للمياه النقية . وينبغى أخذ هذا في الاعتبار عند ملء دورة التبريد ، حتى لا يفيض الماء عندما يصبح ساخنًا .

وعندما يكون الجو صاعقاً يركب غطاء ( حاجز ) المشع للمحافظة على درجة حرارة التشغيل اللازمة للمحرك . ويمكن فتح غطاء المشع جزئياً أو كلياً في أثناء التشغيل .

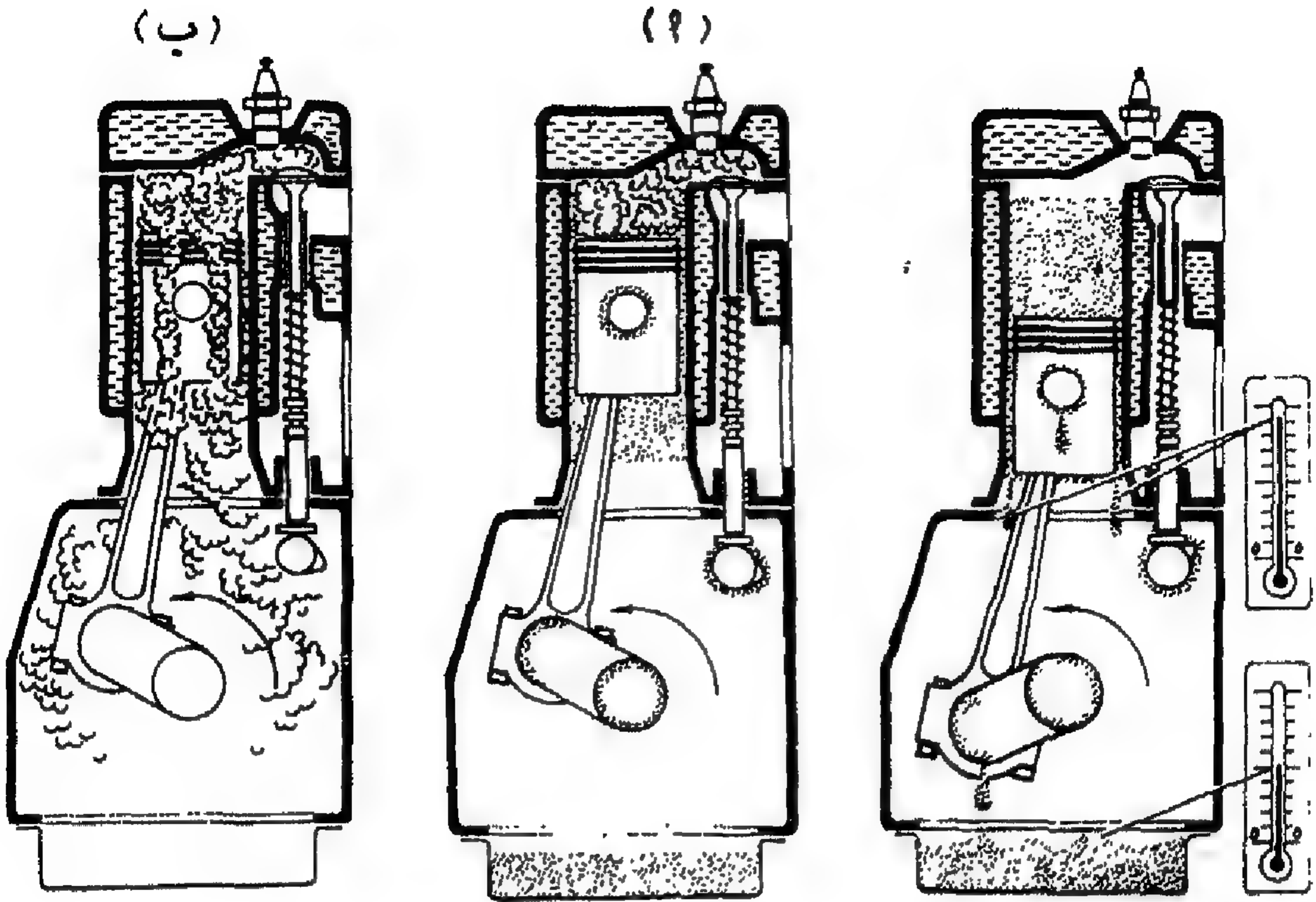
١٢ - إذا أصبح الماء في المحرك متجمداً ، يحظر بأي حال من الأحوال استخدام مشعل تسخين من أى نوع كان لتسييح الماء المتجمد .

ويجب في هذه الحالة إضافة الماء الساخن إليه بكميات صغيرة وبحذر .

١٣ - ينبغى عدم استبدال سلك بمشابك الحراطين التالفة ، لأن السلك يتسبب في قطع الخرطوم عند ربطه .

١٤ - يجب اختبار الشد الصحيح في السير ، الذى على شكل الحرف «V» ، بصفة منتظمة ، وينطبق هذا على كلا نظامى التبريد .

١٥ - ينصح بتوفير سير احتياطى ، على شكل الحرف «V» ، ليكون جاهزاً للاستخدام عند الضرورة .



شكل (١٧٠) : منع التسرب من غرفة الاحتراق عن طريق التزييت .  
 ( أ ) باستخدام زيت التزييت يمكن توفير مانع جيد للتسرب .  
 ( ب ) بدون تزييت لا يكون منع للتسرب

شكل ( ١٦٩ ) : تبديد (تسريب) الحرارة الزائدة عن طريق التزييت .

١٠ - تزييت المحرك :

( أ ) عام

من الحقائق المعروفة أن الأجزاء المعدنية التي تنزلق على بعضها البعض تتعرض للاحتكاك فتتولد فيها حرارة . والاحتكاك يقاوم الحركة . وتنتقل حرارة الاحتكاك إلى الأجزاء المعدنية وتعرضها لتمدد حراري . وينتج عن ذلك المتاعب التالية بالنسبة لمحرك الاحتراق الداخلي :  
 للغازات المتولدة نتيجة الاحتراق درجات حرارة عالية تنتقل إلى الكباسات والأسطوانات . وبالإضافة إلى ذلك تتولد حرارة الاحتكاك نتيجة الحركة الترددية للكباسات إلى أعلى وأسفل وهذه الحرارة تنتقل كذلك إلى الكباسات والأسطوانات . وهذا تكون الكباسات والإسطوانات معرضة لتمدد حراري شديد يؤدي إلى التصاقها ( زرجنتها ) ببعضها البعض إذا لم يهيا لها التبريد والتزييت الكافيين .

والمطلوب إذن هو تحويل الاحتكاك المعروف باسم الاحتكاك الجاف إلى احتكاك زلق . ويتم ذلك عن طريق زيت التزييت . ويجب ألا تتلامس الأجزاء المعدنية ، مثل حلقات الكباسات

جدران الأسطوانات ، مع بعضها البعض مباشرة . وإنما تفصل بينها طبقة رقيقة من الزيت .  
والغرض من هذه الطبقة الرقيقة هو :

( أ ) تحويل الاحتكاك الجاف إلى احتكاك زلق ، ومن ثم التقليل من المقاومة الاحتكاكية .

( ب ) العمل بمثابة مانع دقيق للتسرب بين غرفة الاحتراق وعلبة المرفق ( شكل ١٧٠ ) .

( ج ) تبريد ( تسريب ) الحرارة الزائدة ( الشكل ١٦٩ ) .

ويجب دفع زيت التزييت باستمرار لا إلى بطائن الأسطوانات ( الشميزات ) فحسب ، بل وإلى جميع الأجزاء المتحركة الأخرى بالمحرك للمحافظة على طبقة الزيت الرقيقة ومنع حدوث الاحتكاك الجاف .

ومن العوامل الهامة المتحركة في التزييت الضغط الذى يدفع به الزيت إلى مواضع التزييت .  
ووفقا لتصميم المحرك ونوع دورة التزييت ، يتراوح هذا الضغط بين ٢,٥ ضغط جوى ،  
وبين ٥,٥ ضغط جوى ، ويمكن تنظيمه باستخدام صمام تنفيس الضغط .

وعندما تدفع المضخة كمية زائدة من زيت التزييت يتولد ضغط زائد يفتح صماما لتخرج  
منه هذه الكمية الزائدة وتعود إلى حوض الزيت .

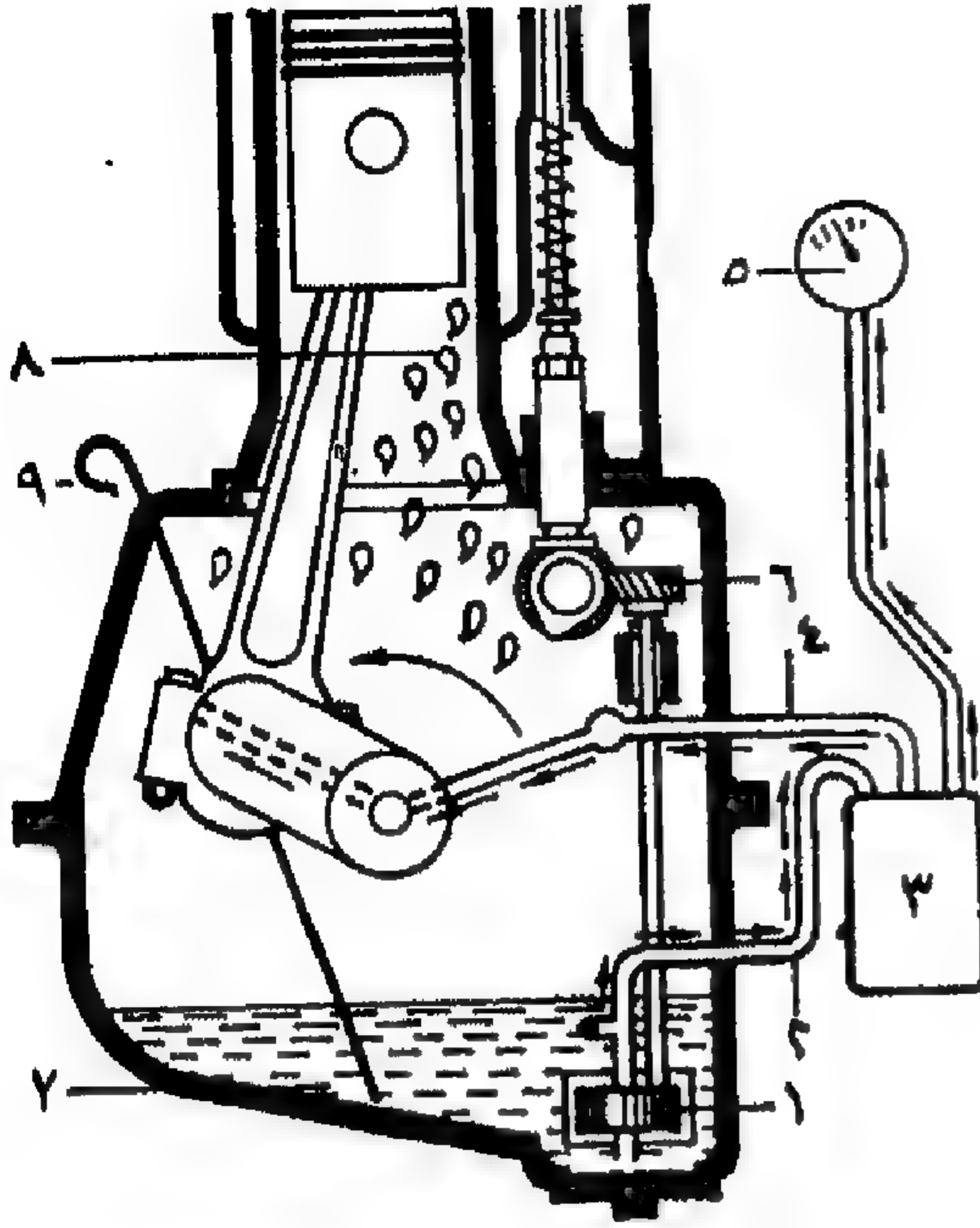
وعند بدء تشغيل المحرك وهو بارد يكون ضغط الزيت في البداية مرتفعاً لأن الزيت في  
المواسير والمحمل حينئذ لا يزال بارداً ، ومن ثم تكون لزوجته عالية . فيبدى مقاومة للدفع .  
وبمجرد أن يكتسب المحرك درجة حرارة التشغيل العادية ينخفض ضغط الزيت إلى الحد المقرر .  
ويجب أن يؤخذ في الاعتبار أن ضغط الزيت يزداد أو ينخفض تبعاً لسرعة المحرك . وإذا انخفض  
ضغط الزيت إلى أقل من ٥,٥ ضغط جوى في أثناء الدوران بسرعة التباطؤ ، دل ذلك على تآكل  
المحمل بدرجة كبيرة . وعندما تتآكل المحامل كلية يتعذر تبين أى ضغط عن طريق الزيت .

ويركب في لوحة أجهزة البيان ( التابلوه ) مبین ضغط يدل على ضغط الزيت . وينبغى  
على السائق ملاحظة هذا المبین بصفة مستمرة .

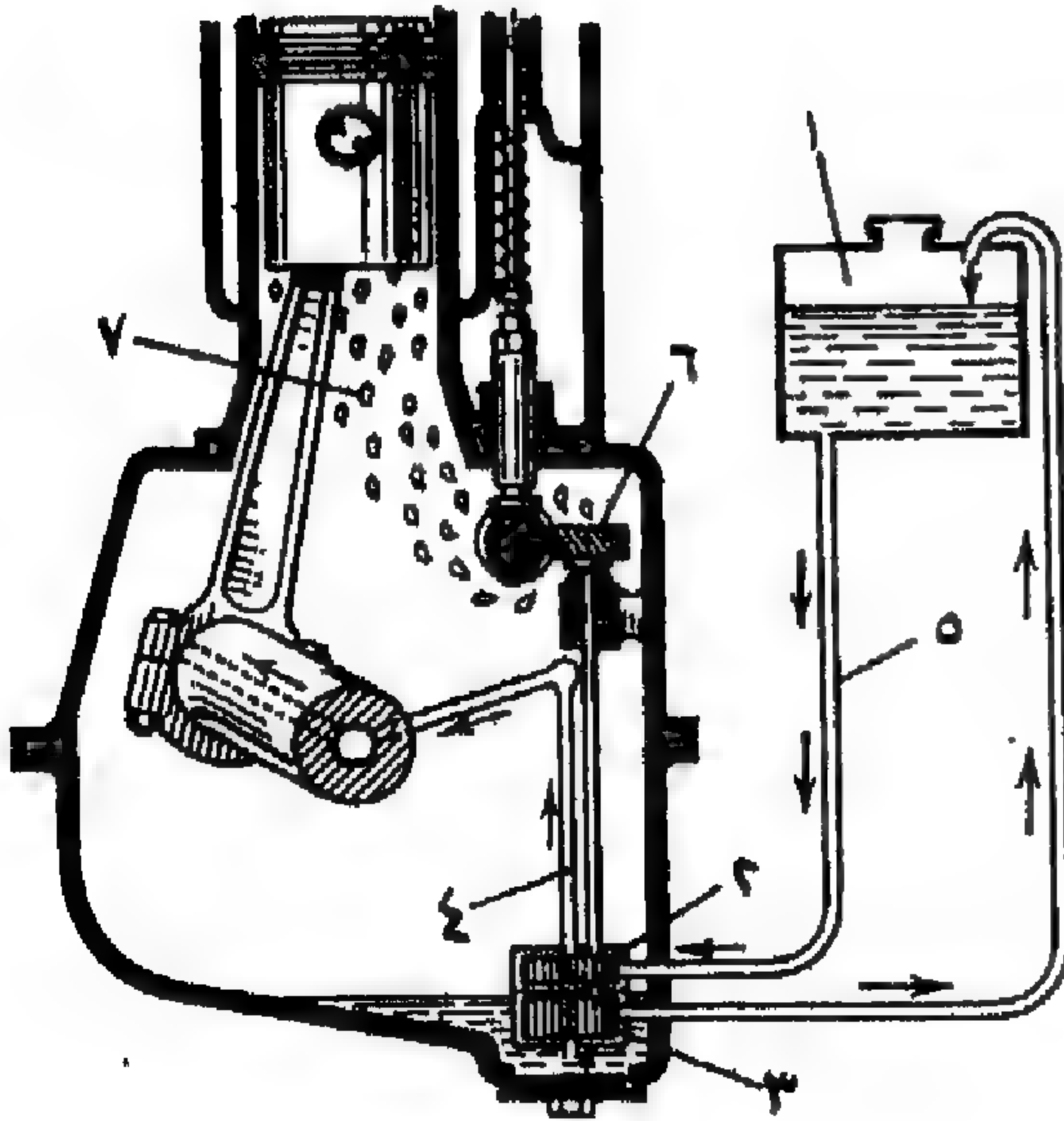
ومن العوامل الهامة كذلك درجة حرارة زيت التزييت . فكلما ارتفعت درجة حرارته ،  
قلت جودته من حيث التزييت . وأفضل درجة حرارة له هي حوالى ٨٠°م . والحرارات التي  
تبرد بالزيت تشتمل في الغالب على مبرد يزود بهواء تبريد يستمد من مروحة التهوية والتبريد .

وهناك نظم ( دورات ) كثيرة للتزييت . ففي محركات الجرارات الرباعية الأشواط يستخدم  
أساساً نظام ( دورة ) التزييت الجبرى . أما المحركات الثنائية الأشواط فيستخدم فيها نظام التزييت  
بالزيت المخلوط بالوقود .





- شكل (١٧١) : وحدة التزييت  
الجبرى وبها مرشح للفائض من الزيت .
- ١ - مضخة زيت التزييت
  - ٢ - ماسورة إمداد مرشح الزيت
  - ٣ - مرشح الزيت
  - ٤ - ماسورة إمداد مواضع التزييت
  - ٥ - مبین ضغط الزيت
  - ٦ - وسيلة إدارة المضخة
  - ٧ - زيت التزييت
  - ٨ - رذاذ ( طرطشة ) الزيت
  - ٩ - عصا قياس مستوى الزيت



- شكل (١٧٢) : نظام التزييت ذو  
الحوض الجاف .
- ١ - مخزان زيت التزييت
  - ٢ - مضخة دفع الزيت
  - ٣ - مضخة كسح الزيت
  - ٤ - ماسورة الإمداد
  - ٥ - الماسورة المؤدية إلى مضخة دفع الزيت
  - ٦ - وسيلة إدارة مضخة دفع الزيت
  - ٧ - رذاذ ( طرطشة ) الزيت

(ب) نظم ( دورات ) التزييت :

نظام ( دورة ) التزييت الجبرى :

يتبين من الشكل ١٧١ أن الجزء الأسفل فى علبة المرفق ، ويعرف أحيانا باسم حوض الزيت ( الكارتير ) ، يحتوى على كمية معينة من زيت التزييت . وعن طريق مرشح يُعنهصر

ترشيح ( قلب ) مصنوع من السلك الشبكى ، يسحب الزيت من هذا الحوض إلى المضخة ، فتدفعه بدورها إلى المواسير المؤدية إلى المحامل الرئيسية للعمود المرفقى . وتوجد بالعمود المرفقى مسالك وتجاويف دقيقة يمر من خلالها زيت التزييت إلى محامل النهايات الكبرى لأذرع التوصيل ( البيلات ) . وبعد ذلك يمر الزيت إلى عمود الكامات ، والأجزاء الأخرى الحاكمة ، عن طريق المواسير الرأسية والمسالك والتجاويف .

ويتسرب بعض الزيت جانبيا ، من خلال المحامل الرئيسية ومحامل النهايات الكبرى ، لأذرع التوصيل ، حيث يذرى نتيجة لدوران العمود المرفقى ويعود إلى علبة المرفق في حركة دوامية . وهذا الرذاذ (الطرشة) من الزيت يكتفى لتزييت جدران الأسطوانات ومساحات التحميل الأخرى ، كما يمر جزء منه إلى النهايات الصغرى لأذرع التوصيل عن طريق مجارى داخل الكباسات . وتزيت الأذرع الترجحية عن طريق ماسورة إمداد خاصة ، ثم توجه قطرات الزيت المتساقطة منها إلى دلائل الصمامات ، ويجمع زيت التزييت العائد في حوض الزيت . وهكذا يواصل الزيت دورته .

**نظام ( دورة ) التزييت ذو الحوض الجاف :**

يعتبر نظام ( دورة ) التزييت ذو الحوض الجاف ( شكل ١٧٢ ) أحد أشكال التزييت الجبرى ، وهو يعمل بفكرة كسح الزيت من علبة المرفق ، إلى خزان زيت منفصل بوساطة مضخة كسح خاصة . وقد يوضع مبرد زيت في خط الكسح . وتزيت المحامل المختلفة كما في حالة التزييت السابق شرحها ، إلا أنه عندما ينصرف الزيت إلى قاع علبة المرفق تدفعه مضخة الكسح إلى الخزان المنفصل .

وبالتالى فإن علبة المرفق في نظام ( دورة ) التزييت ذى الحوض الجاف لا تحمل إلا أدنى كمية من زيت التزييت . وقد ثبتت فائدة هذه الدورة في الجبرات المستخدمة أساسا في الحقول التى تتطلب من المحركات العمل أحيانا في الميول ( في المنحدرات والمرتفعات ) وهى في أوضاع مائلة غير عادية .

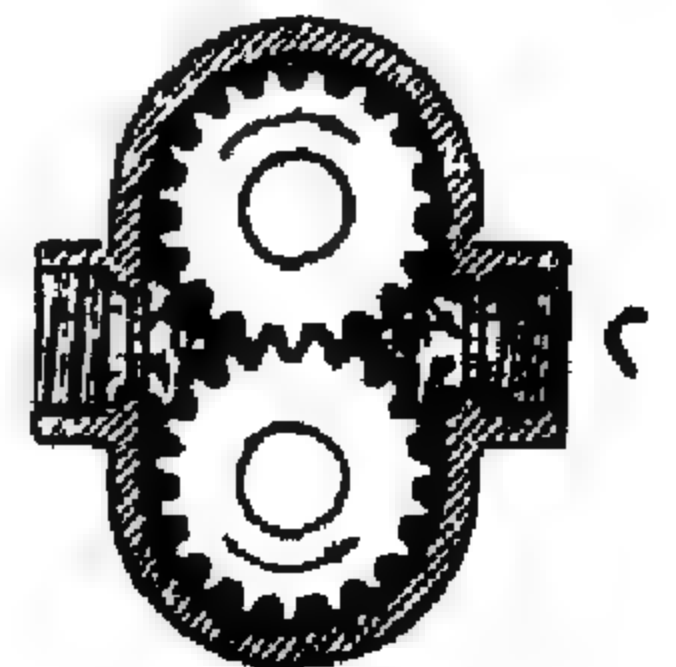
ونظام التزييت ذو الحوض الجاف يقي الاسطوانات من الاستلاء بالزيت .

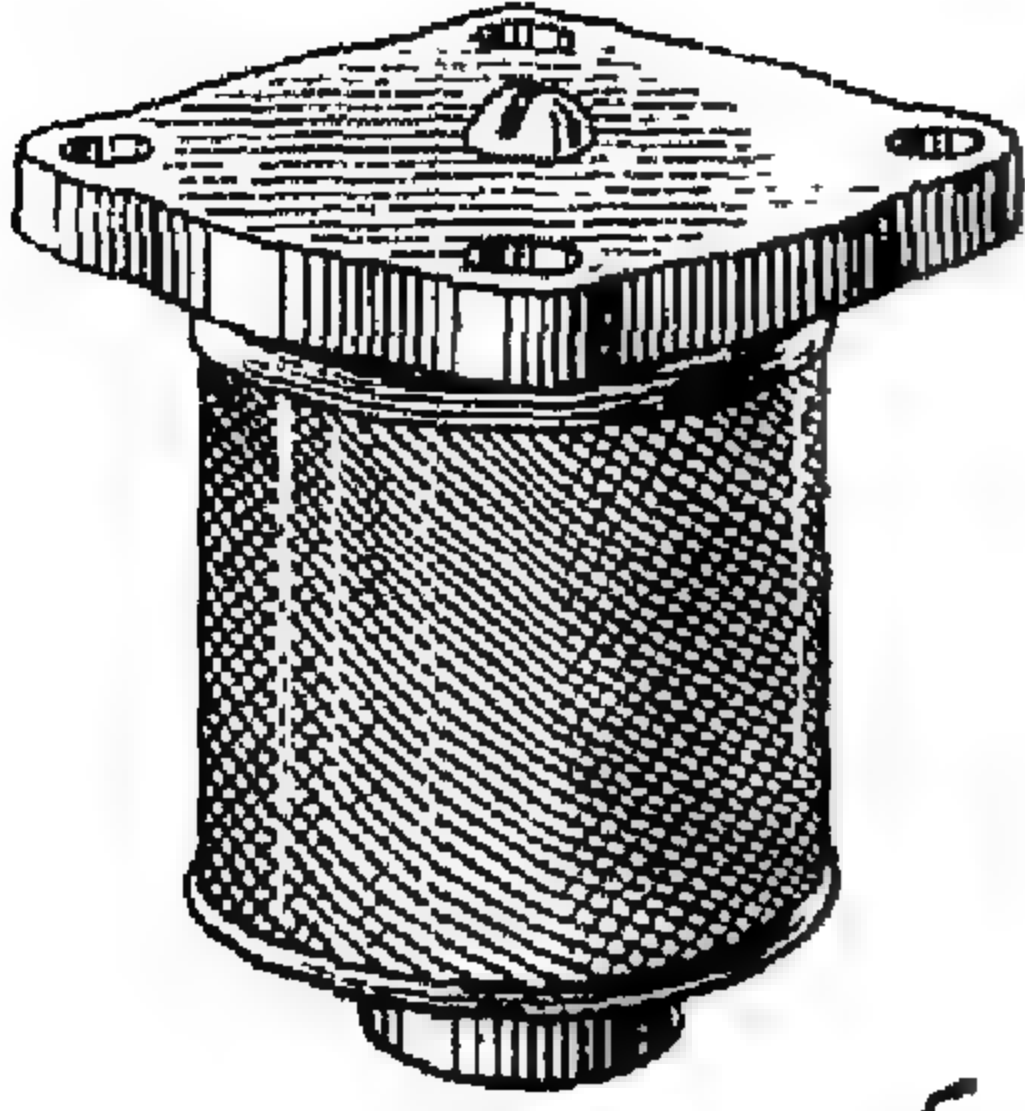
**مضخات الزيت :**

تستخدم المضخة ذات الترسين ، من النوع الموضح في الشكل ١٧٣ ، في المحركات بوجه عام لدفع زيت التزييت .

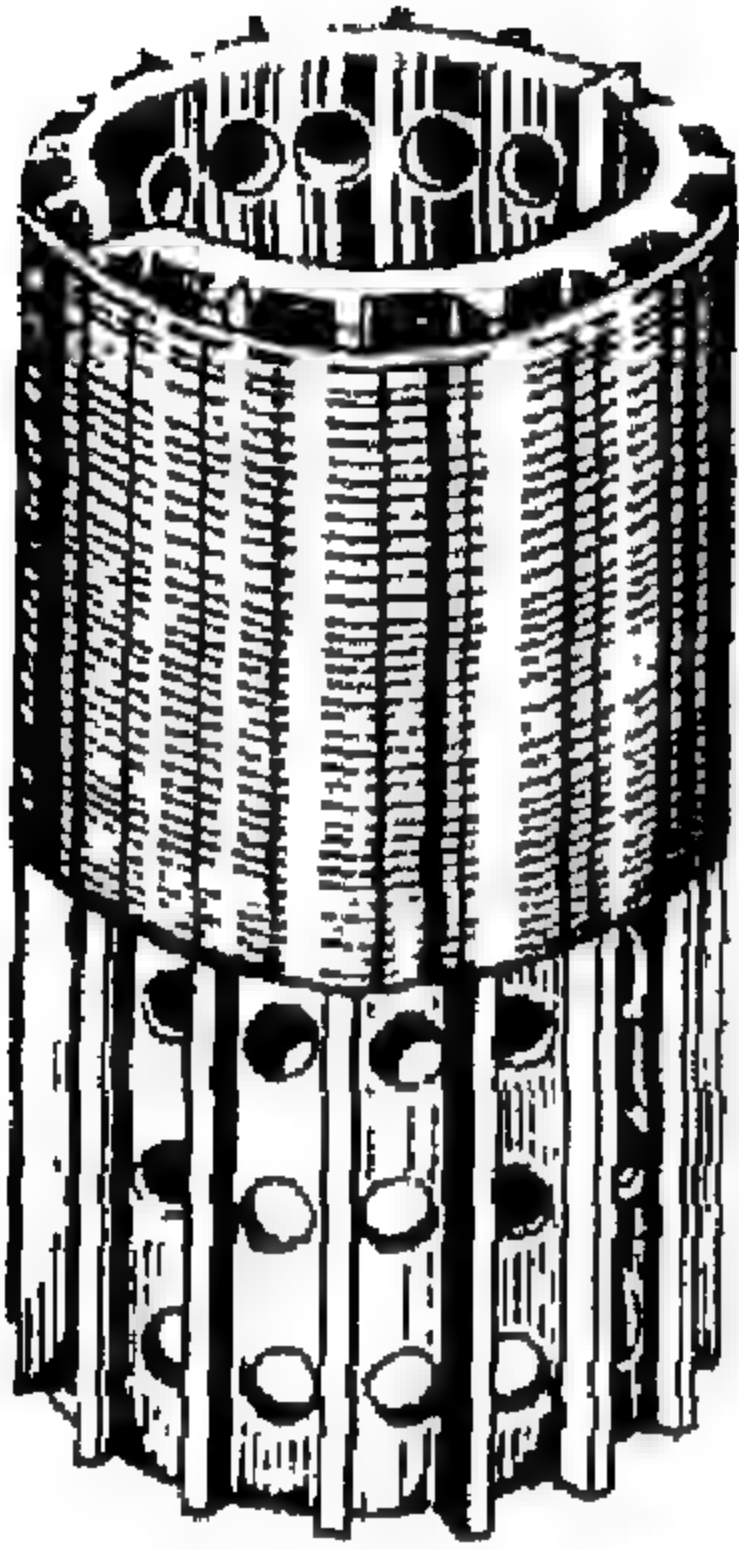
**شكل (١٧٣) :** الفكرة الأساسية في عمل المضخة ذات الترسين .

١ - فتحة السحب  
٢ - فتحة التصريف

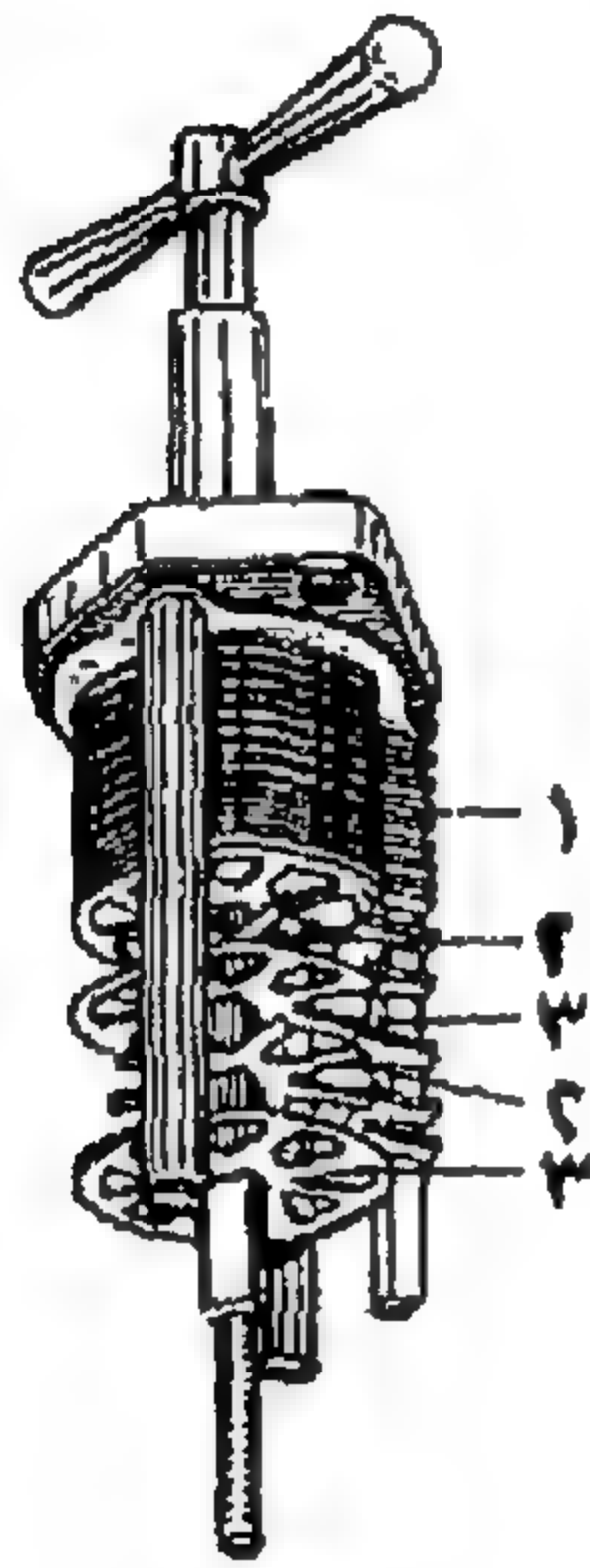




شكل (١٧٤) : عنصر ترشيح مصنوع من السلك الشبكي .

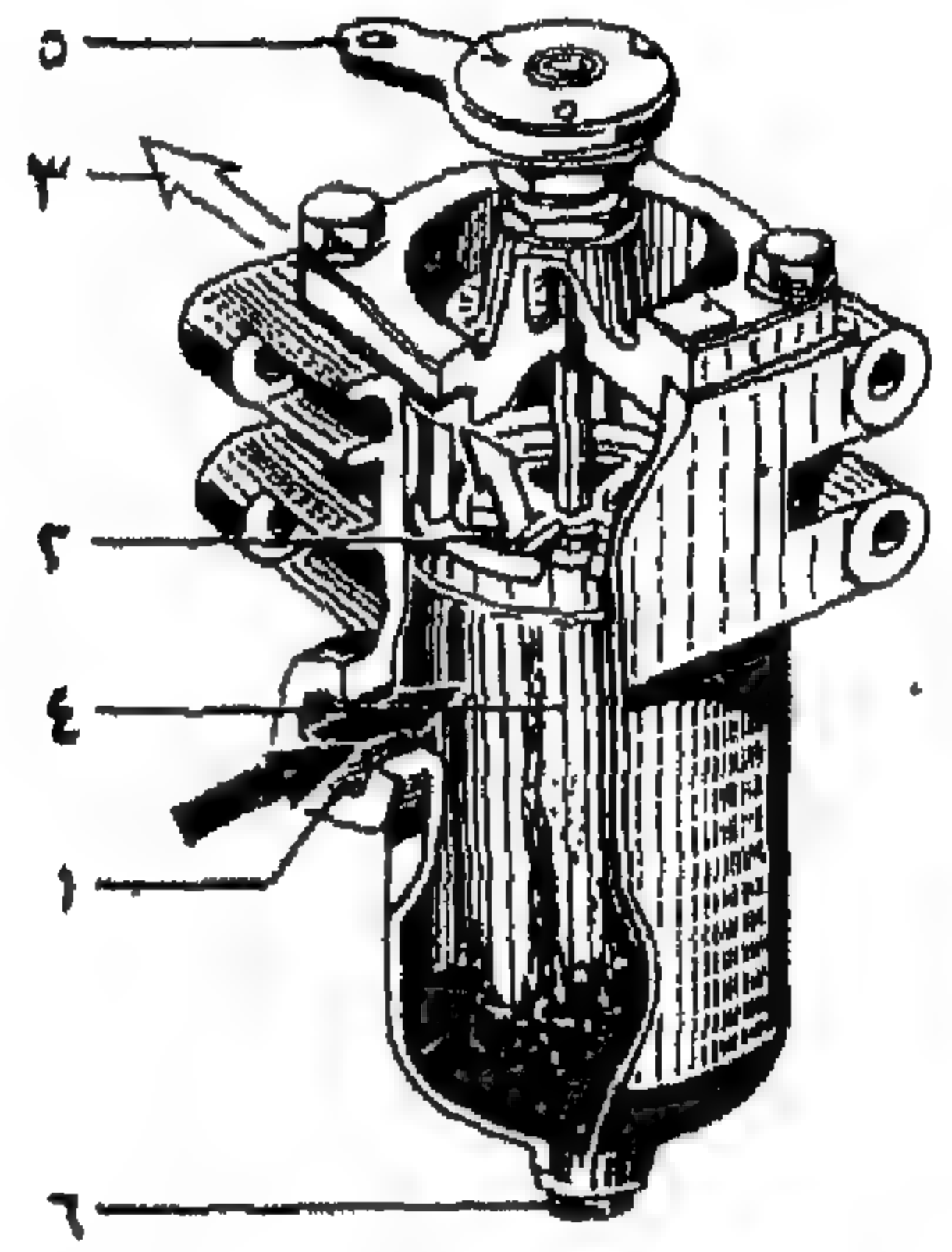


شكل (١٧٧) : عنصر ترشيح مصنوع من السلك الملفوف



شكل : (١٧٦) عنصر الترشيح بالمرشح ذي الحافة (الفلانشة) والأقراص المعدنية .

- ١ - مكشطة
- ٢ - طبقات وسيطة
- ٣ - أقراص معدنية

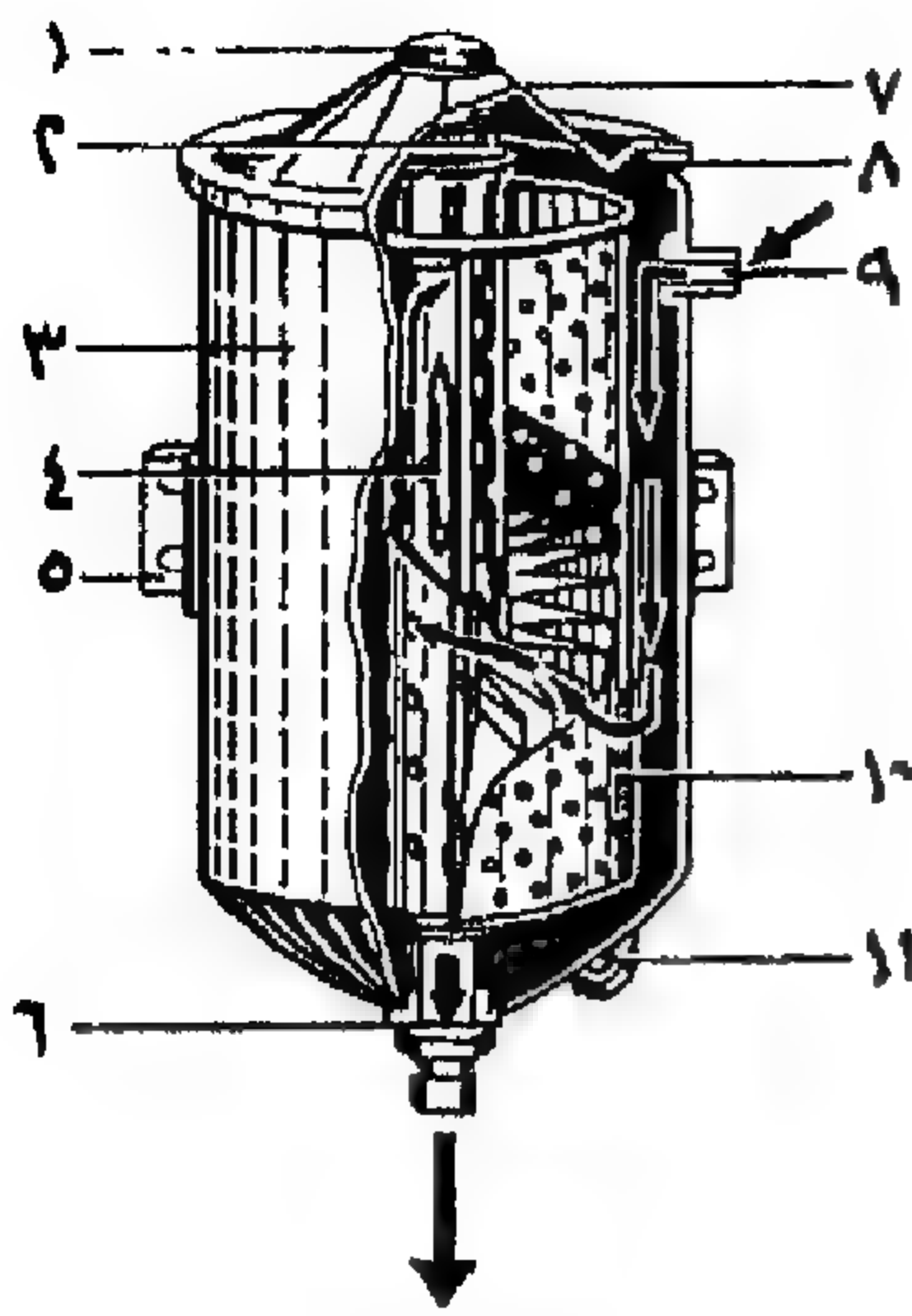


شكل (١٧٥) : مرشح من النوع ذي الحافة ( الفلانشة ) بأقراص معدنية .

- ١ - مدخل الزيت
- ٢ - أقراص ( رقائق ) ترشيح معدنية
- ٣ - مخرج الزيت المرشح
- ٤ - مكشطة
- ٥ - يد تدوير وسيلة تنظيف المرشح
- ٦ - سدادة ( طبة ) تصرف الزيت

وتتكون المضخة ذات الترسين من ترس مدير وترس مدار يدوران في علبة تسمى جسم المضخة . ويدخل الزيت المضخة من إحدى جهتي أسطح التلامس بين الترسين ، فينتقل بين أسنان الترسين وبين جسم المضخة ( العلبة ) إلى الجهة الأخرى . من أسطح التلامس حيث يدفع في ماسورة الإمداد . وتعتمد المضخة ذات الترسين حركتها من عمود الكامات .





شكل (١٧٨) : مرشح زيت بعنصر ترشيح ورقى

- ١ - سداة مقلوطة
- ٢ - ياي انضغاطي
- ٣ - وعاء ( جسم المرشح )
- ٤ - الألبوية المركزية
- ٥ - حامل
- ٦ - فتحة تصريف الزيت المرشح
- ٧ - غطاء
- ٨ - حشو
- ٩ - مدخل الزيت
- ١٠ - عنصر الترشيح
- ١١ - سداة تصريف الزيت

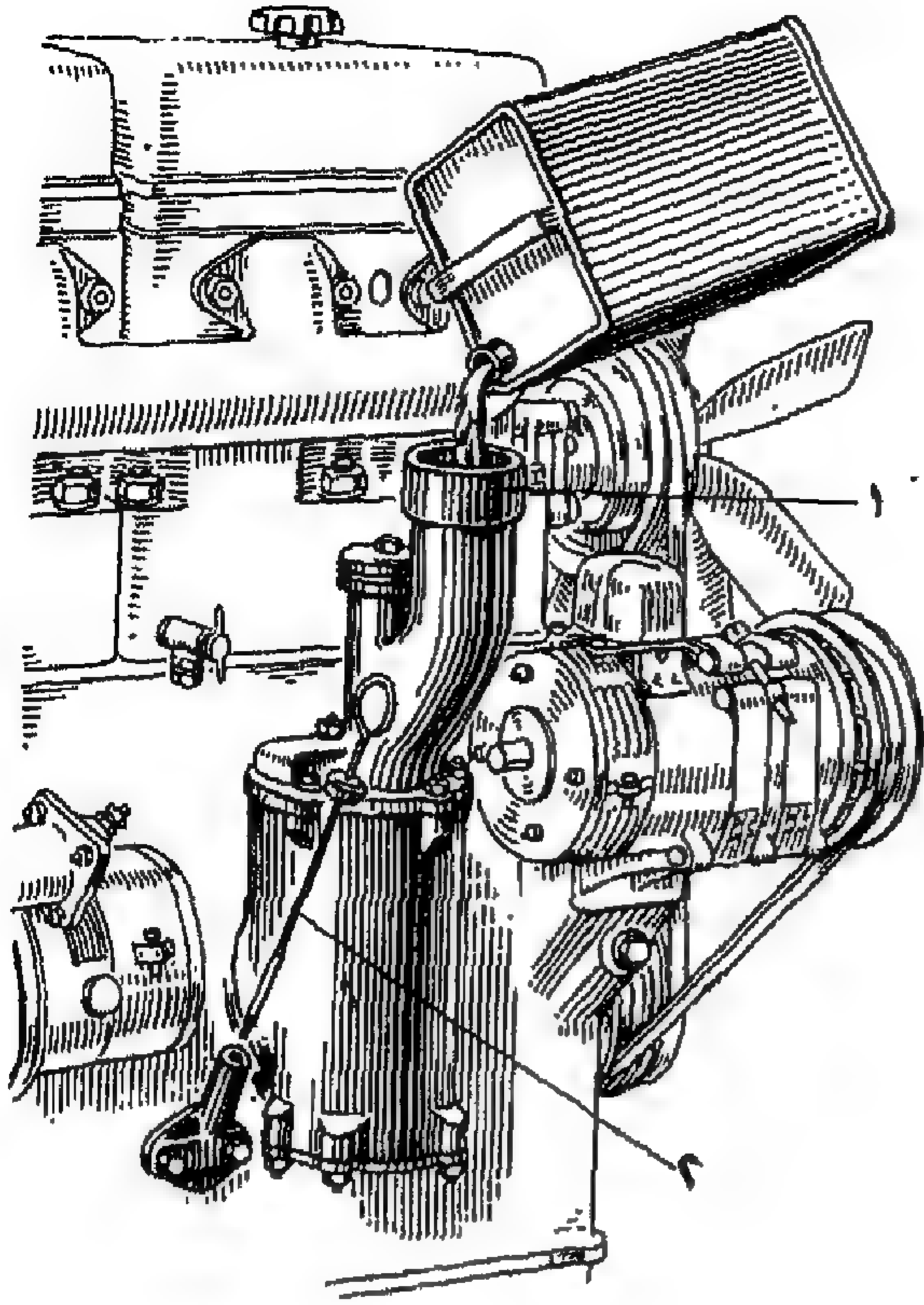
### ( ج ) مرشحات الزيت :

من الأهمية بمكان ترشيح (تنقية) الزيت نظرا لأن الجرات تعمل في ظروف تشغيل شاقة . وينبغي اختيار الأداء الصحيح لعملية الترشيح وصيانة المرشحات بصفة مستمرة . والغرض من مرشحات الزيت هو تنقيته بالتخلص من الجسيمات والمواد الغريبة المختلطة به ، مثل الجذاذات المعدنية الدقيقة ( الرايش ) والمياه والوقود . ويجب أن تتميز المرشحات بطول عمر خدمتها وسهولة صيانتها ، فضلا عن صمودها لضغوط الزيت العالية والأحمال المتغيرة . كما يجب أن تظل المرشحات جيدة الأداء طوال فترة تشغيل المحرك .

وتوجد في مدخل السحب بالمضخة مصفاة مصنوعة من السلك الشبكي ( الشكل ١٧٤ ) تعمل على حجز الجسيمات الجريشة ( الشخينة ) . ثم تجري عملية ترشيح أدق للزيت بواسطة مرشح يركب مباشرة في مساره ( يسمى في هذه الحالة مرشح الدفق الكامل ) . وهو يقوم عادة بجمع كل الجسيمات الحاملة الصغيرة الأحجام .

وفي صناعة الجرات يشيع استخدام مرشحات أخرى يطلق عليها اسم المرشحات ذوات الحافة ( الفلانشة ) . وهي تتميز بإمكان تنظيفها ميكانيكيا دون الحاجة إلى فكها من مواضعها . ومن ثم فهي تتميز بعمر استخدام غير محدود . ويوضح ( الشكل ١٧٥ ) مرشحا من النوع ذي الحافة بأقراص ( رقائق ) معدنية . وهو يتكون من عدد كبير من الأقراص المتتالية المتقاربة التي تتباعد عن بعضها البعض بمسافة ١٢ و ٠ م بإيلاج طبقات وسيطة بينها ( الشكل ١٧٦ ) .

وهناك مرشحات من النوع ذي الحافة ( الفلانشة ) يتكون عنصر الترشيح بها من سلك ملفوف بشكل لا يمكن الزيت من تخله إلا بصعوبة . وتتراوح المسافة بين كل لفة من السلك واللفة التي تليها من ٠.٥ م إلى ١.٠ م ( الشكل ١٧٧ ) .



شكل (١٧٩) : ينبغي اختبار  
مستوى الزيت في المحرك يوميا  
قبل تشغيل الجرار .  
١ - ماسورة المل  
٢ - عصا قياس مستوى الزيت

ويمكن تنظيف هذين النوعين من المرشحات ذوات الحافة دون اللجوء إلى خلعهما ، وذلك بواسطة مكشطة بداخل كل منهما يمكن تدويرها يدويا من خارج جسم المرشح . فبتشغيل ذراع التدوير يدور عنصر الترشيح في حين تزال المكشطة الأوساخ لتسقط في قاع المرشح المصمم لهذا الغرض . ويمكن تصريف هذه الأوساخ بفتح سداة ( طبة ) التصريف . وينبغي اتخاذ هذا الإجراء بعد كل ٥ ساعة من ساعات التشغيل .

وفي الغالب تركيب وصلة بين دواسة القابض ( الدبرياج ) والمرشح . وبهذه الكيفية يدور عنصر الترشيح كلما شغل القابض لكفالة التنظيف المستمر له .

ومرشحات الدفق الكامل لا يمكنها فصل الجسيمات الدقيقة من زيت التزييت ، ومع ذلك فإن المرشحات ذوات الحافة ( الفلانشة ) ، المستخدمة بمثابة مرشحات للدفق الكامل ، تعتبر كافية بالنسبة للمحركات الديزل الشائعة الاستخدام في صناعة الجرارات ، نظرا لأن هذه المحركات تدور بسرعة منخفضة نسبيا .

أما المرشحات ذوات الحافة ، المستخدمة بمثابة مرشحات للفائض من الزيت ، فتزود بعناصر ترشيح مصنوعة من الورق أو اللباد أو النسيج .

وعنصر الترشيح من هذه الأنواع يحدد عمره بحوالى ١٠٠٠ ساعة من ساعات التشغيل ، وبعدها يجب استبدال عنصر ترشيح جديد به . ولا يمكن تنظيفه ميكانيكيا دون خلعه ( شكل

( ١٧٨ ) .

وبمرور الوقت تنفصل جذاذات معدنية دقيقة ( رايش ) من أسطح الأجزاء المعدنية المنزقة على بعضها البعض في المحرك . وإزالة هذه الجذاذات ( التي تكون على شكل تراب معدني دقيق ) من الزيت يوضع مرشح مغنطيسي بحيث يبرز في مدخل ماسورة الزيت . وعندما يمر الزيت خلال هذا المرشح فإنه يقوم بجذب الجذاذات المعدنية والاحتفاظ بها . ويركب المرشح المغنطيسي على مسبار مقلوظ بحيث يمكن إخراجها بسهولة لتنظيفه .

#### ( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - يجب اختبار مستوى الزيت بالمحرك يوميا قبل تشغيل المحرار . وتوجد بعضا قياس مستوى الزيت علامتان ( علوية وسفلية ) ينبغي أن يقع مستوى الزيت بينهما ( الشكل ١٧٩ ) . وإذا كان مستوى الزيت شديد الارتفاع يصبح استهلاك الزيت كبيرا على غير العادة ، علاوة على تكون رواسب الزيت الكربونية غير المرغوب فيها . وإذا كان مستواه شديد الانخفاض يصبح تزييت المحامل المختلفة بالمحرك غير كاف ، مما يؤدي إلى حدوث تلفيات جسيمة بها قبل الأوان .

٢ - في أثناء تشغيل المحرك يتسخ زيت التزييت بالتراب والأوساخ والجذاذات المعدنية ( الرايش ) . وفي المحركات البنزين يخف قوام زيت التزييت بحيث يتمذر تكون طبقة الزيت الرقيقة المقاومة للاحتكاك في مناطق التحميل .

أما في المحركات الديزل فيسخن قوام الزيت ويصبح شديد اللزوجة . ولهذا السبب يجب تغيير زيوت الموتورات في فترات منتظمة ، والالتزام بالتعليمات الواردة في كتيب إرشادات التشغيل المسلم مع المحرار .

ويجرى تغيير الزيت في معظم المحرارات بعد كل ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل .

وينبغي تغيير الزيت عندما يكون المحرك ساخنا . ولتصريف الزيت المتسخ تفك سداة ( طبة ) التصريف من حوض الزيت ، ثم يصب زيت الغسيل والتنظيف الذي تقدر الكمية اللازمة منه بحوالي ٢٥٪ من كمية زيت التزييت المقررة . وبعد ذلك يدار المحرك بسرعة التباطؤ بضعة دقائق مع ملاحظة مبدئ ضغط الزيت . وفي النهاية يصرف زيت الغسيل والتنظيف ويصب زيت التزييت الجديد .

٣ - عند التشغيل في الأجواء الباردة لفترات طويلة يجب استخدام زيوت تزييت منخفضة اللزوجة ( زيوت شتوية ) .

٤ - يتوقف التشغيل الصحيح للمحرك إلى حد بعيد على التنظيف الجيد لدورة التزييت في فترات منتظمة . لذلك يجب التأكد بعناية من جودة تركيب مصفاة السلك الشبكي الموضوعة



في مدخل المضخة . كما يجب تصريف الزيت المترسب في حيز الأوساخ بالمرشح بعد كل ٥٠ ساعة من ساعات التشغيل ، فضلا عن تنظيف المرشح وغسله بزيوت الغسيل والتنظيف .

وينبغي تنظيف مرشحات الزيت كلية بعد كل ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل ، أى عند حلول موعد تغيير الزيت . ولا ينطبق هذا على مرشحات الزيت الفائض ذوات عنصر الترشيح ( القلب ) الورقي أو المصنوع من النسيج ، لأن عناصر الترشيح القديمة تصبح عديمة الفائدة بعد حوالى ١٠٠٠ ساعة من ساعات التشغيل ، ومن ثم يتحتم استبدال عناصر ترشيح جديدة بها .

## ١١ - المعدات ( المجموعات ) الكهربائية :

### ( أ ) عام

على النقيض من الموتورات الكهربائية ، فإن محركات الاحتراق الداخلى تتطلب لبدء تشغيلها ( تقويمها ) وسيلة خارجية . ولهذا الغرض تزود الجارات الحديثة بموتورات بدء حركة كهربائية تستمد تيارها الكهربائى من بطاريات اختزانية .

وعندما يكون المحرك دائرا تشحن البطارية الاختزانية عن طريق مولد كهربائى ( دينامو ) يمد المجموعات الكهربائية الأخرى المستهلكة للتيار ، مثل مصابيح ( فوانيس ) الإضاءة ومساحة حاجب الريح ( البرابريز ) إن وجدت .

وتتطلب المحركات البنزين تيارا كهربائيا عالى الجهد يجب توفيره في المحطات المختلفة التى يلزم فيها إمداد شمعات الشرر ( البوجيهات ) بنبضات منه . ويتسبب التيار الكهربائى العالى الجهد ، الذى يسرى فى أسلاك ( كبلات ) الجهد العالى الكهربائية ، فى حدوث تفريغات كهربائية عبر إلكترودى شمعة الشرر ( البوجيه ) تشعل خليط الوقود والهواء ( انظر الفصل الثالث ) .

ويمكن تقسيم المعدات ( المجموعات ) الكهربائية إلى المجموعات التالية :

مولدات القدرة ( القوى ) الكهربائية : وهى البطاريات الاختزانية والمولدات الكهربائية ( الديناموات ) .

مجموعة توزيع القدرة ( القوى ) الكهربائية : وهى الأسلاك والكبلات الكهربائية والمصابير ( الفيوزات ) والمفاتيح الكهربائية .

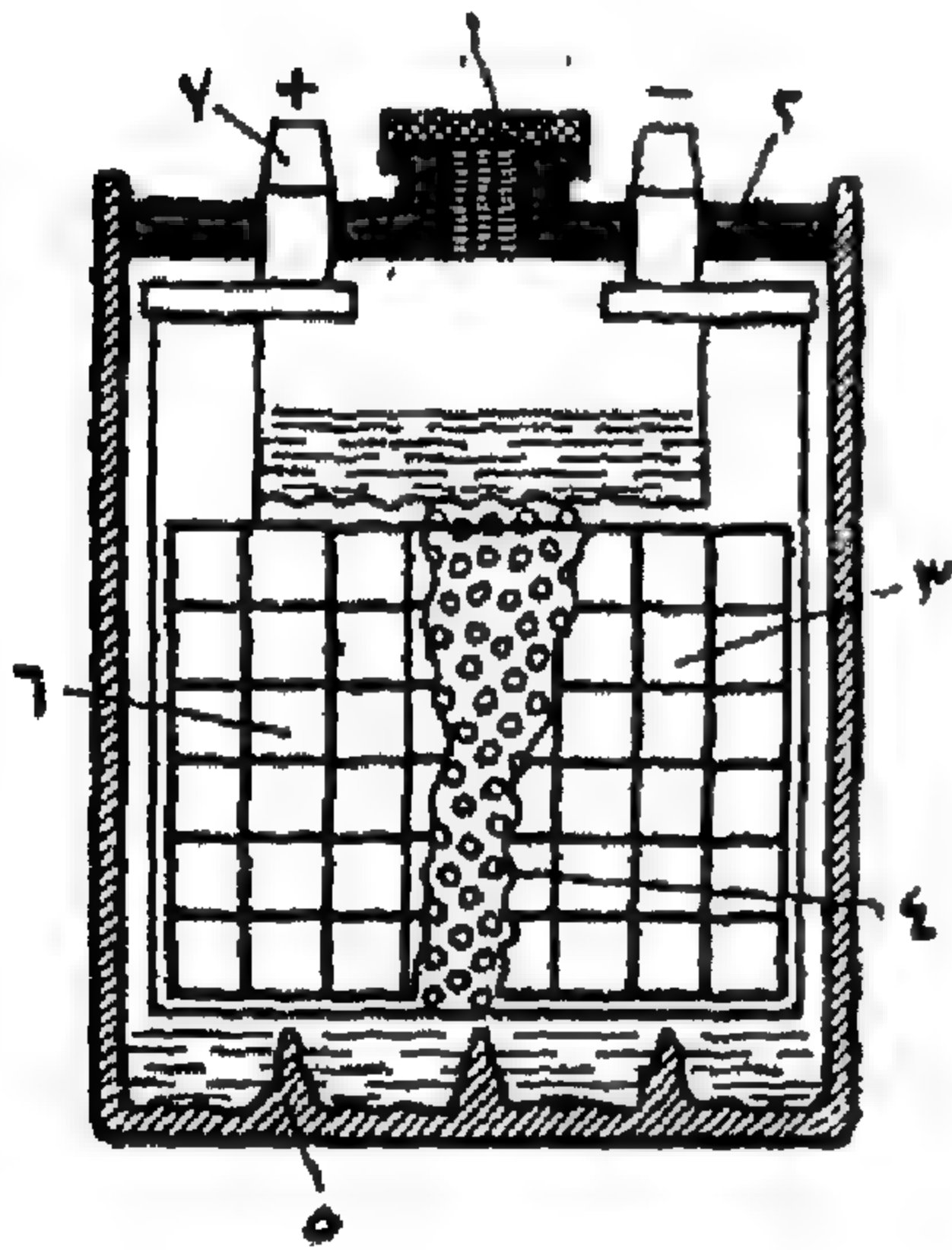
المجموعات المستهلكة للقدرة الكهربائية : وهى مجموعة الإشعال ، وشمعة التسخين ، ووسائل ( مجموعة ) الإضاءة ، وموتور بدء الحركة الكهربائية ( المارش ) ، ومساحة حاجب الريح إن وجدت ، إلخ .

وتتضمن الدورة الكهربائية بالجارات عادة بطارية إختزانية تعمل بالتيار الكهربائى

المستمر . ولا تستخدم دورة التيار الكهربائي المتردد إلا في الجارات ذوات العجلتين التي لا تتطلب موتور بدء الحركة .

وبدون تيار كهربائي لا يمكن للمجموعات الكهربائية أداء وظائفها . وبالتالي ينبغي وجود دائرة كهربائية مغلقة تبدأ من مولدات القدرة الكهربائية إلى المجموعات المستهلكة للتيار الكهربائي ، عن طريق مجموعة توزيع القدرة ، ثم تنتهي بمولدات القدرة الكهربائية .

وتتكون وصلات الدوائر الكهربائية من أسلاك ( كبلات ) نحاسية معزولة مع الاستفادة من إطار الجرار نفسه كمسار للرجوع . ولهذا الغرض يجب توصيل جميع أجزاء إطار الجرار المعدنية ، بحيث يمكنها تكوين مسار موصل للتيار الكهربائي في أثناء رجوعه . ومن ثم فإن الوصلات النابضة بالتيار الكهربائي ( أي الوصلات الموجبة الشحنة ) يجب ألا تتلامس مع إطار الجرار وإلا حدثت بينهما دائرة قصر كهربائي .



- شكل ( ١٨٠ ) : البطارية الاحتياطية .
- ١ - سداة ( فتحة ) الماء وبها ثقب التنفيس
  - ٢ - مركب منع التسرب
  - ٣ - مجموعة الألواح السالبة
  - ٤ - الفاصل
  - ٥ - صندوق من الزجاج أو البونيت
  - ٦ - مجموعة الألواح الموجبة
  - ٧ - طرف (قطب) التوصيل

والجهد الكهربائي للمجموعات الكهربائية بالجرارات يكون عادة ٦ فولط ، أو ١٢ فولط ، أو ٢٤ فولط ، وفقا لأحجام هذه المجموعات .

#### (ب) البطارية الاحتياطية :

تولد البطارية الاحتياطية الطاقة الكهربائية وتخزنها . ويكون الحمل على البطارية كبيرا بصفة خاصة عند بدء حركة المحرك . وعندما لا يكون المحرك دائرا ينبغي أن تكون البطارية قادرة على إمداد المجموعات المستهلكة للتيار بالتيار الكهربائي اللازم .

وتستخدم البطاريات الرصاصية على نطاق واسع في صناعة الجارات نظراً لخصائصها الممتازة من حيث تخزين الطاقة الكهربائية . وتتكون البطارية من عدة خلايا منفصلة جهد كل منها

٢ فولط ، كما هو موضح بالشكل (١٨٠) . وتتكون كل خلية من عدة ألواح رصاصية موجبة ( بنية اللون ) ، وأخرى سالبة ( رمادية اللون ) توصل كل منها بقنطرة توصيل على شكل شريط . ولمنع التلامس المباشر بين الألواح الموجبة والألواح السالبة يوضع بين كل لوحين مختلفي الشحنة منها فاصل مسامي من اللدائن ( البلاستيك ) . ويرتب بين كل لوحين سالبين لوح واحد موجب ، وكلها تشكل مع الفاصل مجموعة واحدة ( خلية ) توضع في وعاء البطارية الاختزانية ، ويسد عليها بمركب خاص مانع للتسرب .

وتوجد بغطاء البطارية سدادات لفتحات الملء بمعدل سداة واحدة لكل خلية لصب السائل منها . وتخدم سداة فتحة الملء كذلك في التنفيس ، ومن ثم فهي تعرف أحياناً باسم سداة التنفيس . وتوصل أسلاك ( كبلات ) التغذية الرئيسية بالطرفين الموجب ( + ) والسالب ( - ) للبطارية الموجودين بغطائها . ويوصل السلك ( الكبل ) المتصل بالطرف السالب بإطار الجرار ، في حين يوصل السلك ( الكبل ) الموجب بالمجموعات المستهلكة للتيار الكهربائي . وهناك أنواع من الجرارات تعكس فيها هذه الوصلات . لذلك ينبغي دائماً مراعاة التعليمات الواردة في هذا الشأن بكتيب إرشادات التشغيل لكل جرار .

وتملأ البطاريات الاختزانية بسائل ، مكون من حمض الكبريتيك والماء المقطر بنسبة معينة ، ووزنه النوعي ١,٢٨٥ . ويجب أن يكون مستوى السائل دائماً أعلى من الألواح الرصاصية بمقدار ١ سم إلى ٢ سم . وينبغي حماية البطاريات من التلف ، كما ينبغي صيانتها في فترات منتظمة ( انظر الملاحظات المتعلقة بالصيانة والإصلاح ) .

### ( ج ) المولد الكهربائي ( الدينامو ) :

تستمد المولدات الكهربائية حركتها من العمود المرفق للمحرك عن طريق ترس ، أو سلسلة ( كاتينة ) ، أو سير على شكل الحرف « V » . وهناك كذلك مولدات تستمد حركتها من العمود المرفق مباشرة ، وفي هذه الحالة يركب عضو الإنتاج ( البوبينة ) بالمولد على العمود المرفق للمحرك . وتقوم المولدات بشحن البطاريات الاختزانية وتغذية الأحمال الكهربائية المختلفة عندما يكون المحرك دأئراً . ويزود المولد بمنظم للجهد الكهربائي ، نظراً لتغير سرعات المحرك بتغير ظروف تشغيل الجرار . وهذا يكفل جهداً كهربائياً ثابتاً وكافياً بصرف النظر عن سرعة المحرك .

وقد يطلق على المنظم اسم منظم التحكم في الجهد الكهربائي الثابت . وهو قد يركب في المولد أو يوصل به من بعد ، وفي الغالب يركب منفصلاً عنه لحمايته من الاهتزازات التي يتعرض لها المولد المركب بالمحرك . ويتكون المولد الكهربائي من المكونات الرئيسية التالية ، كما هو مبين بالشكل ١٨١ :

- الجسم المركب به المخذات ولفائف المجال .



— عضو الإنتاج ( البوبينة ) وبه لفائف وعضو التوحيد .

— ماسك الفرش وبه الفرش الكربونية .

— قرص المحمل ( الغطاء ) وبه محمل العضو الدوار ( الخاص بعضو الإنتاج ) .

— المنظم .

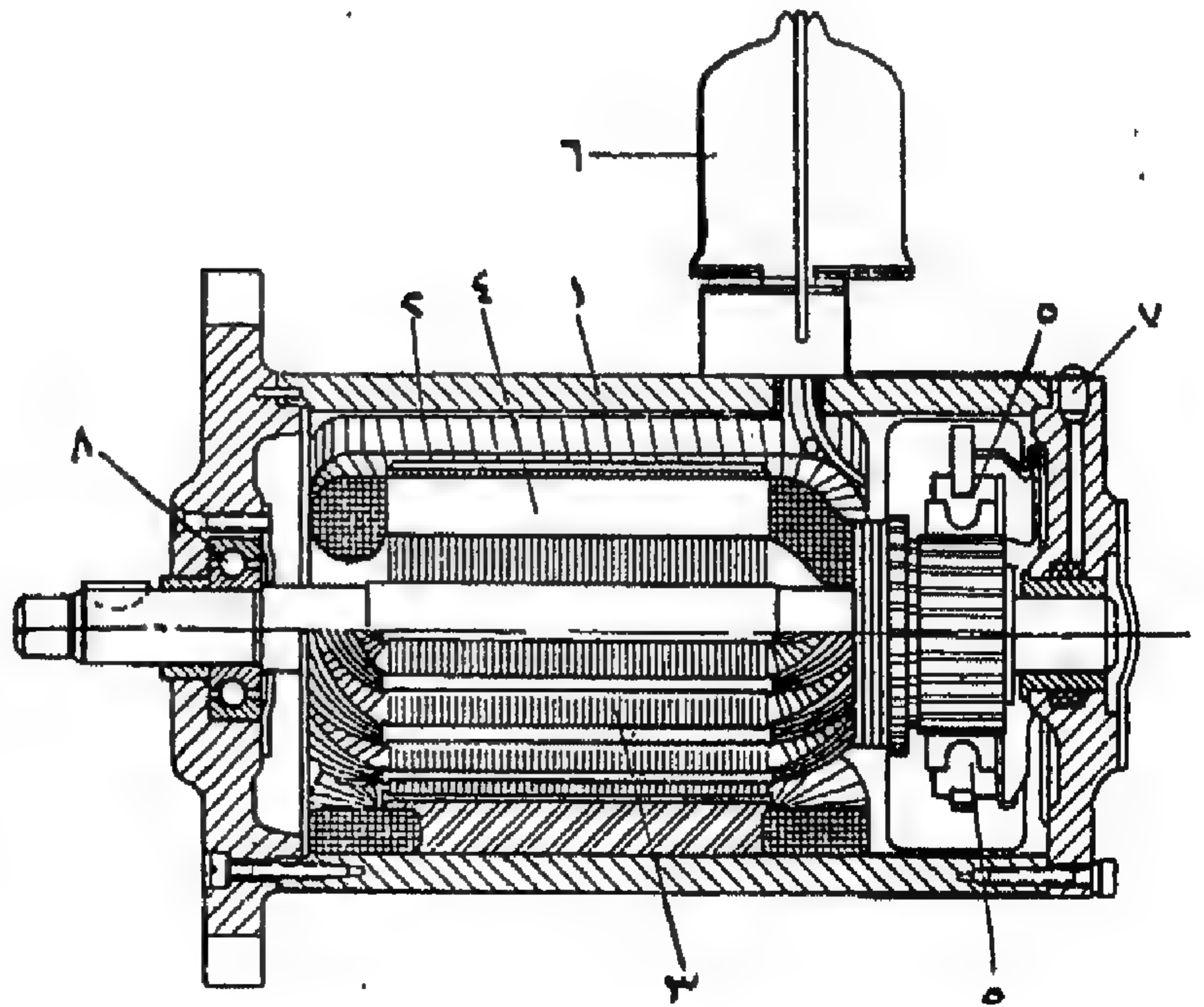
ويلزم تبريد المولد تبريداً مناسباً نظراً لتولد الحرارة به . وتقسم المولدات الكهربائية — من حيث التبريد — إلى مولدات ذوات تهوية ، ومولدات عديمة التهوية ، ومولدات أخرى ذوات تهوية لعضو التوحيد فقط ، والجرارات التي تعمل بصفة دائمة في مناطق أجواؤها متربة تزود عادة بمولدات عديمة التهوية وصامدة للأتربة . وهي تتركب بالمحركات بحيث تتمتع بفعل تبريد كاف ، نتيجة للرياح النسبية أو التيار الهوائي المدفوع من المروحة .

أما مراوح التهوية ( الهوايات ) بالمولدات ذوات التهوية فتتركب ببكرة السير لتسحب هواء التبريد اللازم أو تدفعه إلى المولد . والمولدات الكهربائية الكبيرة فقط هي التي تعمل بهذا المبدأ .

والمولدات ذوات منظم الجهد الكهربائي لا تتطلب صيانة في الغالب . والإجراء الوحيد الذي يتخذ حيالها هو اختبار الفرش الكربونية بها من حيث التآكل ، واستبدالها إذا لزم الأمر ، بعد كل ٣٠٠ ساعة من ساعات التشغيل .

شكل ( ١٨١ ) : مولد كهربائي ( دينامو ) بمنظم .

- ١ - جسم الدينامو
- ٢ - لفائف المجال
- ٣ - عضو الإنتاج ( البوبينة )
- ٤ - عضو التوحيد
- ٥ - الفرش الكربونية
- ٦ - قاطع وواصل ( كات أوت ) المنظم
- ٧ - مشحمة
- ٨ - محمل ذو كريات ( برولمان بلي )



## (د) موتور بدء الحركة (المارش) :

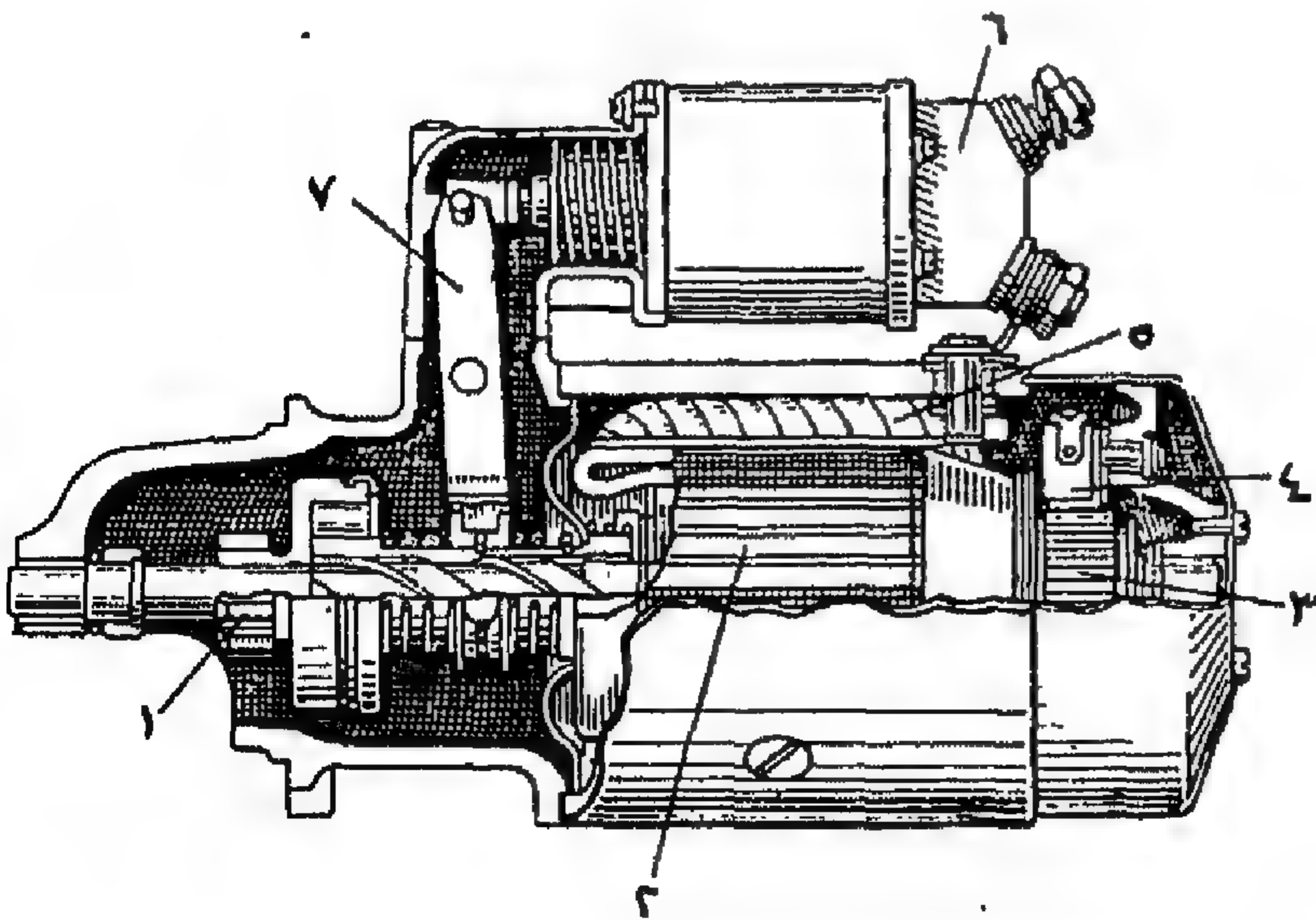
موتور بدء الحركة (المارش) هو موتور تيار مستمر يولد عزم دوران كبير (الشكل ١٨٢) .

وهو يركب بالمحرك بحيث يتعشق ترس بدء الحركة الصغير ( ترس البنيون ) بترس الحدافة ، عندما تكون الدائرة الكهربائية مغلقة ، فيسبب دورانه ، وبذلك تنتقل الحركة إلى العمود المرفقى . وتتطلب المحركات البنزين سرعة حوالى ٥٠ لفة/دقيقة لبدء حركتها ، بينما تتطلب المحركات الديزل ذوات الحقن المباشر سرعة حوالى ١٠٠ لفة/دقيقة . أما المحركات الديزل ذوات نظم الحقن الأخرى فتتطلب سرعة حوالى ٢٠٠ لفة في الدقيقة لبدء حركتها إذا لم تكن مزودة بشموعات تسخين . ومن المسلم به أن موتورات بدء الحركة تتطلب قدرة بخرج عالية . ولا يمكن توفير هذه القدرة إلا إذا كانت البطارية الاختزائية مشحونة شحناً جيداً .

وهناك موتورات بدء حركة مختلفة تدخل في صناعة الجارات وتعمل بتعشيق ترس البنيون بترس الحدافة بطرق متنوعة ، وأشهرها :

- موتور بدء حركة بترتبية ترس بنيون يعمل بالقصور الذاتي .
- موتور بدء حركة ذو تعشيق متقدم وترتبية ترس بنيون ميكانيكية .
- موتور بدء حركة أو تعشيق متقدم وترتبية ترس بنيون يعمل بمفتاح تشغيل بملف لولبي .

موتور بدء الحركة ذو ترتبية ترس البنيون الذى يعمل بالقصور الذاتي :  
عند تشغيل مفتاح بدء الحركة الكهربائى يدور عضو الإنتاج ( البوبينة ) بموتور بدء الحركة ، فى حين يميل ترس البنيون إلى التوقف ( نتيجة لقصوره الذاتي ) ، وبالتالي فإنه يدفع بواسطة السن الحلزونية السريعة إلى التحرك بطول عمود عضو الإنتاج ليتعشق بترس الحدافة .



- شكل (١٨٢) : موتور بدء الحركة (المارش) .
- ١ - ترس البنيون
  - ٢ - عضو الإنتاج (البوبينة)
  - ٣ - عضو التوحيد
  - ٤ - فرشاة كربونية
  - ٥ - لفائف المجال
  - ٦ - مفتاح تشغيل بملف لولبي
  - ٧ - ذراع تعشيق

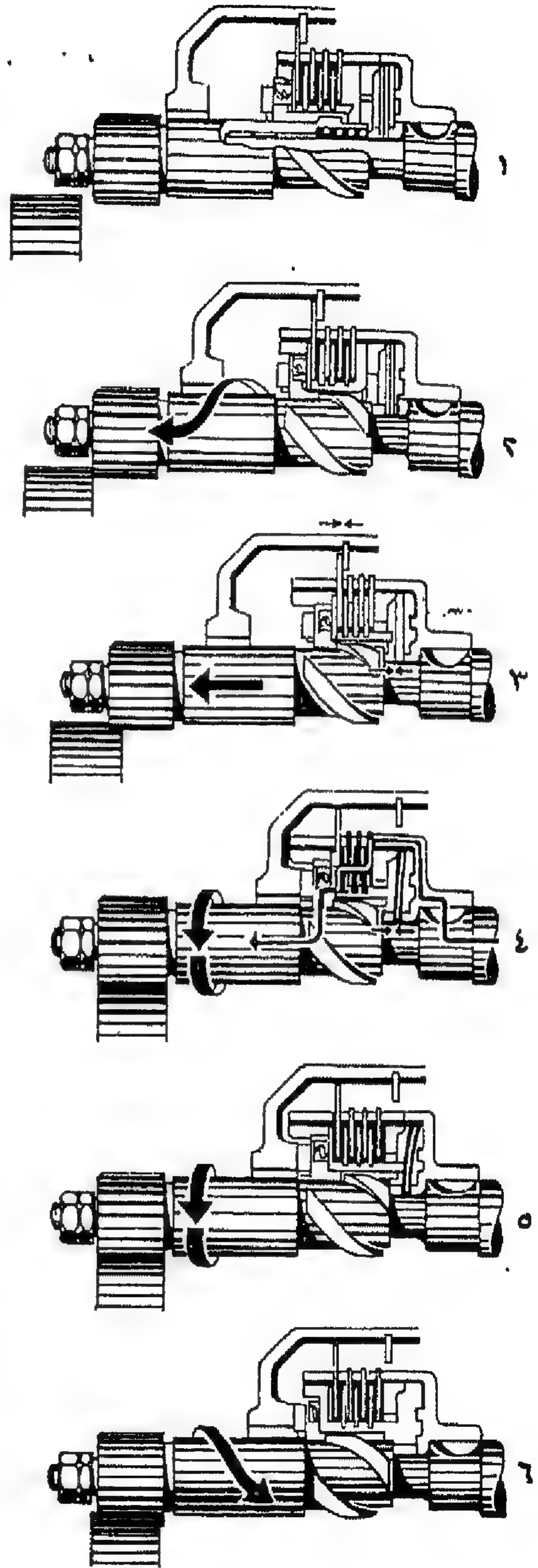
وبمجرد بدء حركة المحرك ينفصل تعشيق  
ترس البنيون نتيجة لزيادة سرعة الحدافة ،  
فيعود ترس البنيون إلى وضعه الأول عن طريق  
السن الحلزونية السريعة .

موتور بدء الحركة ذو التعشيق المتقدم وترتبية ترس  
البنيون الميكانيكية :

يدفع ترس البنيون بواسطة ذراع ترتبية مناسبة  
إلى ترس الحدافة ، وعندما يصل إلى نهاية مساره  
يوصل التيار الكهربائي أوتوماتياً . وعندما  
يعشق الترسان ببعضهما البعض يبدأ ترس البنيون  
في الدوران . وبمجرد أن يبدأ المحرك في الدوران تعتق  
دواسة بدء الحركة فتقطع دائرة التيار الكهربائي  
ويعود ترس البنيون إلى وضعه الأصلي بفعل ياي  
حلزوني .

شكل (١٨٣) : طريقة عمل موتور بدء الحركة  
ذو التعشيق المتقدم وترتبية ترس البنيون الذي  
يعمل بمفتاح تشغيل بملف لولبي .

- ١ - عند الضغط على زر تشغيل موتور بدء الحركة  
يسرى التيار الكهربائي إلى المفتاح ذي الملف اللولبي .
- ٢ - يدفع ترس البنيون إلى الأمام بطول السن  
الحلزونية السريعة بعمود عضو الإنتاج .
- ٣ - يعشق ترس البنيون بترس الحدافة .
- ٤ - عندما يكتمل تعشيق ترس البنيون يسرى التيار  
الكهربائي في عضو الإنتاج فيدور الترس
- ٥ - يعمل قابض ( دبرياج ) فصل الحركة على منع  
سحب المحرك لموتور بدء الحركة وذلك بفصل تعشيق  
ترس البنيون من عمود الموتور .
- ٦ - عند قطع الدائرة الكهربائية يعود ترس البنيون  
بطول السن الحلزونية السريعة إلى وضعه الأصلي .





موتور بدء الحركة ذو التعشيق المتقدم وترتيبة قرس البنيون الذي يعمل بمفتاح تشغيل بملف لولبي :

عند تشغيل مفتاح بدء الحركة الكهربائي يُسرى التيار الكهربائي إلى المفتاح ذي الملف اللولبي أولا . وتنتقل حركة دافعة المفتاح ذي الملف اللولبي إلى ذراع تدفع ترس البنيون بطول السن الحلزونية السريعة ليعشق بترس الحدافة ، وفي الوقت نفسه توصل هذه الذراع التيار الكهربائي في دائرة التيار الضعيف بحيث يدور ترس البنيون ببطء بعد التعشيق . وعندما يكتمل تعشيق ترس البنيون تقفل الوصلات الرئيسية بالدائرة الكهربائية لبدء الحركة فتدور الحدافة .

ويركب بموتور بدء الحركة قابض ( دبرياج ) فصل حركة يعمل على إيقاف دوران عضو الإنتاج ، وذلك بفصل ترس البنيون من عمود موتور بدء الحركة بعد دوران المحرك . وبمجرد قطع الدائرة الكهربائية لموتور بدء الحركة يعود ترس البنيون إلى وضعه الأصلي قبل التعشيق ( الشكل ١٨٣ ) .

( هـ ) مجموعة توزيع القدرة ( القوى ) الكهربائية :

تشمل مجموعة توزيع القدرة الكهربائية الكابلات ( الأسلاك ) الواصلة بين المولد الكهربائي وبين المجموعات المستهلكة للتيار الكهربائي والمفاتيح الكهربائية والمصاهر ( الفيوزات ) اللازمة .

الكابلات :

يتطلب إمداد المجموعات الكهربائية المستهلكة للتيار الكهربائي تركيب كابلات مناسبة . وتتوقف مساحة المقطع المستعرض للكبل ( مقاس الكبل ) على شدة التيار الكهربائي ( مقاسة بوحدة الأمبير ) . فالكبل الرئيسي الموصل بالبطارية الاختزانية مثلا له مساحة مقطع كبيرة . وعلاوة على ذلك يجب ألا تكون الكابلات شديدة الطول حتى لا يحدث انخفاض كبير في الجهد الكهربائي بسببها . وفيما يلي جدول بعدد من الكابلات النحاسية ذوات المقاطع المستعرضة المناسبة للاستخدامات العادية :

مساحات المقاطع المستعرضة للكابلات النحاسية المستخدمة لتوصيل موتورات بدء الحركة :

٦ فولط		موقع الكبل	
مساحة مقطعه المستعرض (م <sup>٢</sup> )	طول الكبل ( م )	إلى موتور بدء الحركة (قدرته الحصانية المترية)	من البطارية الاختزانية (سعتها بالأمبير ساعة)
٢٥	حتى ٠,٨٥	٠,٤	٥٠
٢٥	حتى ٠,٦٥	٠,٤	٧٥
٢٥	حتى ٠,٨٠	٠,٦	٦٢,٥
٣٥	حتى ٠,٨٥	٠,٨	٨٧,٥

موقع الكبل ١٢ فولط			
من البطارية الاختزانية (سعتها بالأمبير ساعة)	إلى موتور بدء الحركة (قدرته الحصانية المترية)	طول الكبل (م)	مساحة مقطعه المستعرض (مم <sup>٢</sup> )
٥٠	١٠	حتى ١٦	١٦
٦٢,٥	١٨	حتى ١٤	٢٥
١٠٥	١٨	حتى ١٤	٣٥
١٥٠	٢٥	حتى ١٦	٥٠

٢٤ فولط			
٧٥	٤٠	حتى ٢٨	٣٥
١٥٠	٤٠	حتى ٣٢	٥٠
١٥٠	٦٠	حتى ٣٢	٧٠
١٥٠	١٠٠	حتى ٣٢	٩٥ × ٢

مساحات المقاطع المستعرضة للكبلات المستخدمة لتوصيل المولدات الكهربائية :

٦ فولط		
قدرة خرج المولد بالواط	طول الكبل (م)	مساحة مقطعه المستعرض (مم <sup>٢</sup> )
٣٠	حتى ٢٨	٢,٥
٦٠	حتى ٢٣	٤,٠
٧٥	حتى ٢٠	٤,٠
٩٠	حتى ٢٣	٦,٠
١٥٠	حتى ٢٣	١٠,٠

١٢ فولط		
٧٥	حتى ٤,٦	٢,٥
١٣٠	حتى ٤,٦	٤,٠
٢٠٠	حتى ٥,٠	٦,٠
٣٠٠	حتى ٥,٠	١٠,٠
٤٠٠	حتى ٦,٠	١٦,٠
١٢٠٠	حتى ٣,٤	٢٥,٠

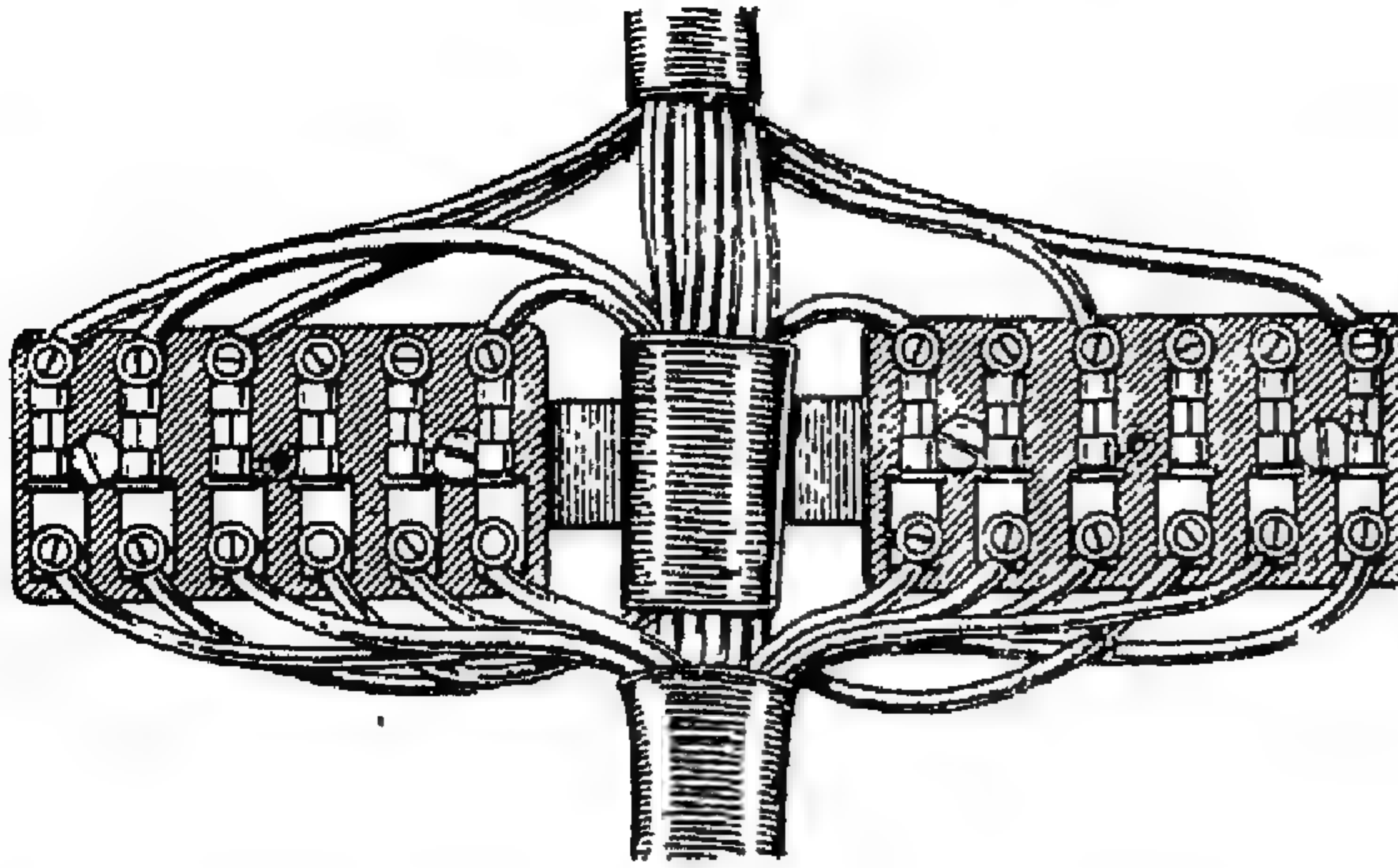
٢٤ فولط		
٢٠٠	حتى ١٢,٠	٤,٠
٥٠٠	حتى ١٢,٠	١٠,٠
١٠٠٠	حتى ١١,٢	١٦,٠
١٤٠٠	حتى ٨,٠	١٦,٠

مساحات المقاطع المستعرضة لبعض الكبلات المستخدمة في الأغراض العامة :

١٢ فولط ، ٢٤ فولط		٦ فولط		موقع الكبل	
مساحة المقطع المستعرض (مم <sup>٢</sup> )	الطول (م)	مساحة المقطع المستعرض (مم <sup>٢</sup> )	الطول (م)	إلى	من
١,٥	حتى ١,٥	٢,٥	حتى ١,٥	المصهر (الفيز)	مفتاح الإشعال الكهربائي
٠,٧٥	حتى ٧,٥	١,٥	حتى ٥,٥	لمبة إشارات الإيقاف	المصهر (الفيز)
٠,٧٥	حتى ٤,٥	٠,٧٥	حتى ٣,٥	ملف (بوينة) الإشعال	مفتاح الإشعال الكهربائي
٤,٥	حتى ١,٥	—	—	مفتاح تشغيل شمعة التسخين	شمعة التسخين
٢,٥	حتى ٢,٥	٤,٥	—	صندوق التوصيلات	موتور بدء الحركة (المارش)
—	—	٢,٥	حتى ١,٥	مفتاح الإشعال الكهربائي	مفتاح الإضاءة الكهربائي
كما هي الحال في التوصيل من البطارية إلى موتور بدء الحركة				إطار الجرار المعدني	البطارية الاختزانية
١,٥	حتى ٢,٥	١,٥	حتى ١,٥	الفانوس الأمامي (حتى ٢٥ واط)	المصهر (الفيز)
١,٥	حتى ٣,٥	٢,٥	حتى ٢,٥	الفانوس الأمامي (أكبر من ٢٥ واط)	مفتاح الإضاءة الكهربائي
١,٥	حتى ١,٥	١,٥	حتى ١,٥	المصهر	المولد الكهربائي
(انظر : الكبلات المستخدمة لتوصيل المولدات الكهربائية)				المنظم	(الدينامو)
٤,٥	حتى ١,٥	—	—	لمبة المؤخرة موزع الإشعال	مفتاح تشغيل شمعة التسخين
٠,٧٥	—	٠,٧٥	—	(الاسبراتير)	ملف الإشعال

والتوصيلات المعيبة للكبلات ، والكبلات الرديئة ، وأسطح التلامس غير النظيفة ، كلها تتسبب في حدوث أعطال بالمجموعات المستهلكة للتيار الكهربائي . وكقاعدة عامة يجب استبدال





شكل (١٨٤) : صندوق  
المصاهر ( الفيوزات ) .

الكبلات المقطوعة فوراً . وتتسبب العوازل المعيبة في ظهور أعطال قد تؤدي إلى حدوث دوائر قصر تسبب تفريراً للبطارية . والعوازل التالفة تكون في الغالب سبباً في الحرائق .

المصاهر ( الفيوزات ) :

تشتمل أية دائرة كهربائية على مصاهر ( فيوزات ) مناسبة تعمل على منع حدوث التلفيات الجسيمة في المجموعات المستهلكة للتيار الكهربائي والكبلات والبطارية .

وتوضع المصاهر عادة في صندوق خاص يسمى صندوق المصاهر بحيث يمكن استبدالها بسهولة ( الشكل ١٨٤ ) . فإذا زادت شدة التيار الكهربائي في الدائرة على الحد المعين المسموح به ، يحترق عنصر الانصهار بالمصهر فتقطع الدائرة الكهربائية . ولا يسمح بأي حال من الأحوال بإصلاح المصاهر المحترقة أو ترميمها بسلك ، وإلا حدثت تلفيات جسيمة لا يمكن تفاديها في المجموعات والتوصيلات الكهربائية ، فضلاً عن احتمال احتراق الجرار كله .

لذلك يجب تحديد مكان العطل بالدائرة الكهربائية بعناية بمجرد أن يحترق أحد المصاهر . ورسومات التوصيلات الكهربائية الواردة في كتيب إرشادات التشغيل ذات عون كبير في هذه الحالة .

( و ) معدات ( وسائل ) الإضاءة :

تزود الجرارات عادة بمصباحين ( أي فانوسين ) أماميين يكفيان لإضاءة الطريق أمامها . ولا تتركب بالجرارات لمبات للإضاءة البعيدة المدى نظراً للسرعات البطيئة نسبياً التي تسير بها على الطريق ، وذلك خلافاً للحال بعربات النقل ( اللواري ) التي يعتبر تركيب مثل هذه اللمبات فيها أساسياً . ولتشغيل الجرار ليلاً يلزم تزويده بمصباح إضاءة منتشرة يوجه للمؤخرة ، وكشاف متحرك يمكن توجيهه إلى أي جانب .

وتجمع لمبة المؤخرة ( المصباح الخلفي ) ولمبة إشارات الإيقاف عادة في تجهيزة ( مجموعة )

إضاءة واحدة . وبمجرد إضاءة المصباحين ( الفانوسين ) الأماميين تضيء كذلك لمبة المؤخرة الحمراء واللون . وعند التشغيل الليلي تحدد هاتان اللمبتان الحمراء وتان جانبي الجرار .

وتستخدم إحدى لمبي المؤخرة لتضيء كذلك اللوحة الحاملة لرقم الجرار . وعند تشغيل فرملة القدم تضيء لمبة إشارات الإيقاف الصفراء اللون . ولتشغيل الجرار ليلاً ينبغي وضع لمبة إضاءة في لوحة أجهزة البيان ( التابلوه ) أمام السائق بكيفية تمكنه من ملاحظة جميع أجهزة البيان دون انبهار عينيه .

### ( ز ) الملحقات واللوازم الكهربائية :

— تركيب على حاجب الريح مساحة ( تسمى مساحة المطر ) تعمل أوتوماتياً . والغرض منها توضيح الرؤية في الجو المطير . وهي تستمد حركتها من موتور كهربائي . ويجب عدم تشغيلها إلا إذا كان حاجب الريح ( البرابريز ) مبتلاً بالدرجة الكافية ، وذلك لمنع تحذشه .

— والجرارات المستخدمة في الجر على الطرق تزود بأذرع إشارات متحركة ( سيمافور ) لإصدار إشارات جانبية ، أو بوسائل إرسال إشارات وميضية ( نغمات ) ، وذلك لاستخدامها في التنبيه إلى تغيير اتجاه سير الجرار .

— وتزود جميع الجرارات كذلك بأبواق ( كلاكات ) كهربائية .

### ( ج ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

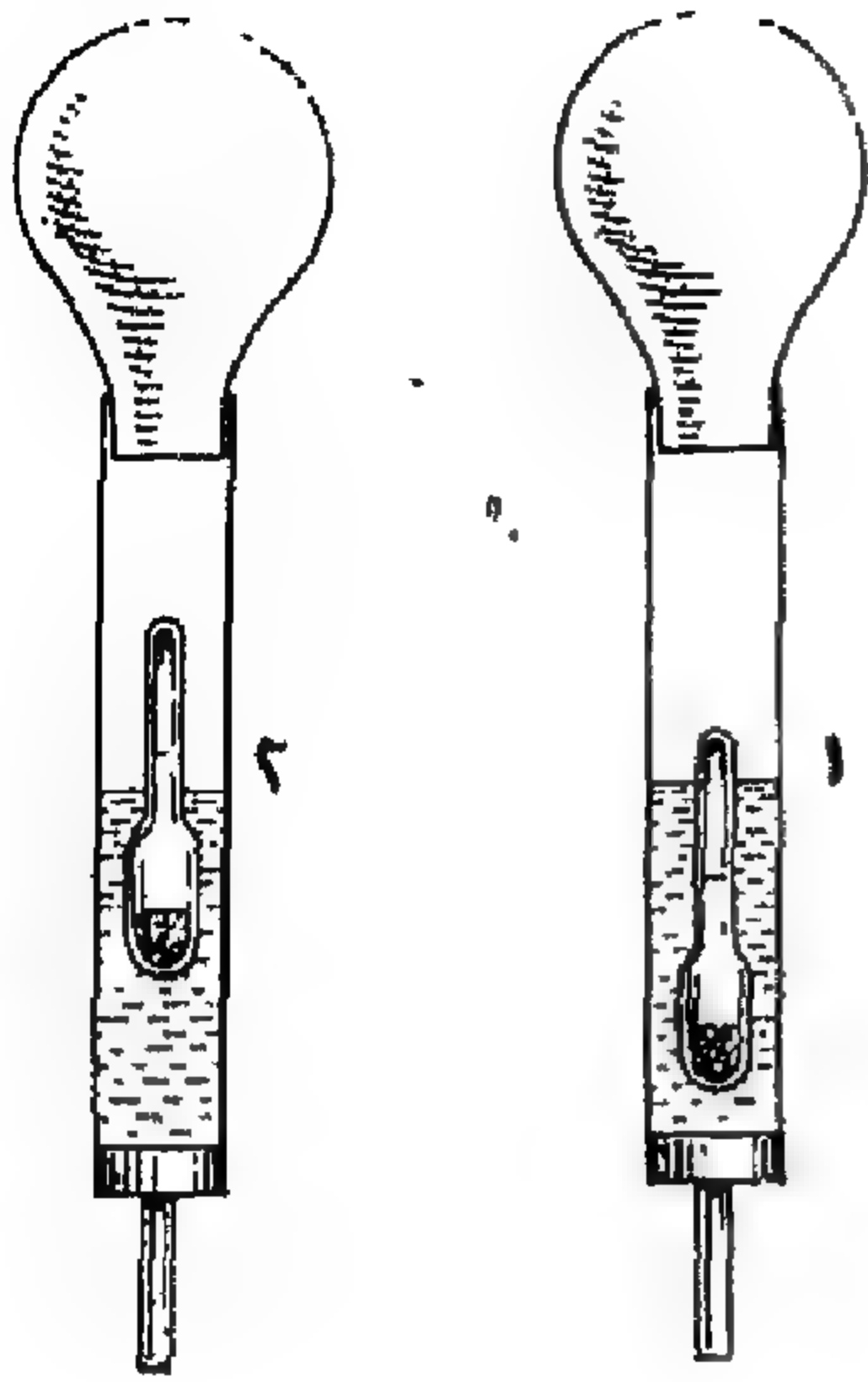
١ — قبل إجراء أي إصلاحات في المجموعات الكهربائية يجب فك الكبلات الواصلة من البطارية الاختزانية لمنع حدوث أية دوائر قصر أو حوادث .

٢ — إذا أريد إصلاح أية معدة ( مجموعة ) كهربائية ، مثل موتور بدء الحركة ( المارش ) ، أو المولد الكهربائي ( الدينامو ) أو منظم الجهد ، إلخ ، فإنه يوصى بالرجوع إلى ورشة متخصصة يمكن إجراء هذا الإصلاح فيها بكفاءة .

٣ — يجب صيانة البطارية الاختزانية في فترات منتظمة ، بعد كل ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل تقريباً . وأول إجراء يتخذ في صيانتها هو قياس مستوى الحمض في خلاياها ، والذي ينبغي أن يكون أعلى من الألواح الرصاصية بحوالي ٢ سم .

وإذا كان جزء من السائل قد تبخر بحيث يحتم الأمر استعاضه ، ففي هذه الحالة لا يستخدم إلا الماء المقطر ( نظراً لأن الحمض لا يتبخر ) ، إذ أن مياه الصنابير تلتف البطارية قبل الأوان .

ولملء البطارية يستخدم قع لتفادي تبلل أغشية الخلايا . ويستخدم الجهاز المبين في الشكل ١٨٥ لاختبار الحمض في الخلايا . وينبغي أن تنغمس عوامة القياس في السائل حتى العلامة المحددة .



شكل (١٨٥) : جهاز اختبار كثافة الحمض .

١ - وضع العوامة عندما تكون البطارية ضعيفة الشحن .

٢ - وضع العوامة عندما تكون البطارية مشحونة .

وإذا كان السبب في فقد الحمض هو انسكاب السائل من البطارية ، فغنى عن القول ضرورة استعاض الحمض المفقود . وسائل البطارية يتكون من حمض الكبريتيك المخلوط بالماء المقطر بنسبة محددة<sup>١</sup> ، ووزنه النوعي ( كثافته ) ١,٢٨٥ . وحمض البطاريات الجاهز الصنع متوافر في الأسواق ، وما على صاحب الجرار إلا خلطه بالماء المقطر بالنسبة المحددة إذا توافر لديه جهاز الخلط الخاص الذي يحدد الوزن النوعي ( الكثافة ) .

ولتفادي وقوع الحوادث ينبغي مراعاة ما يلي :

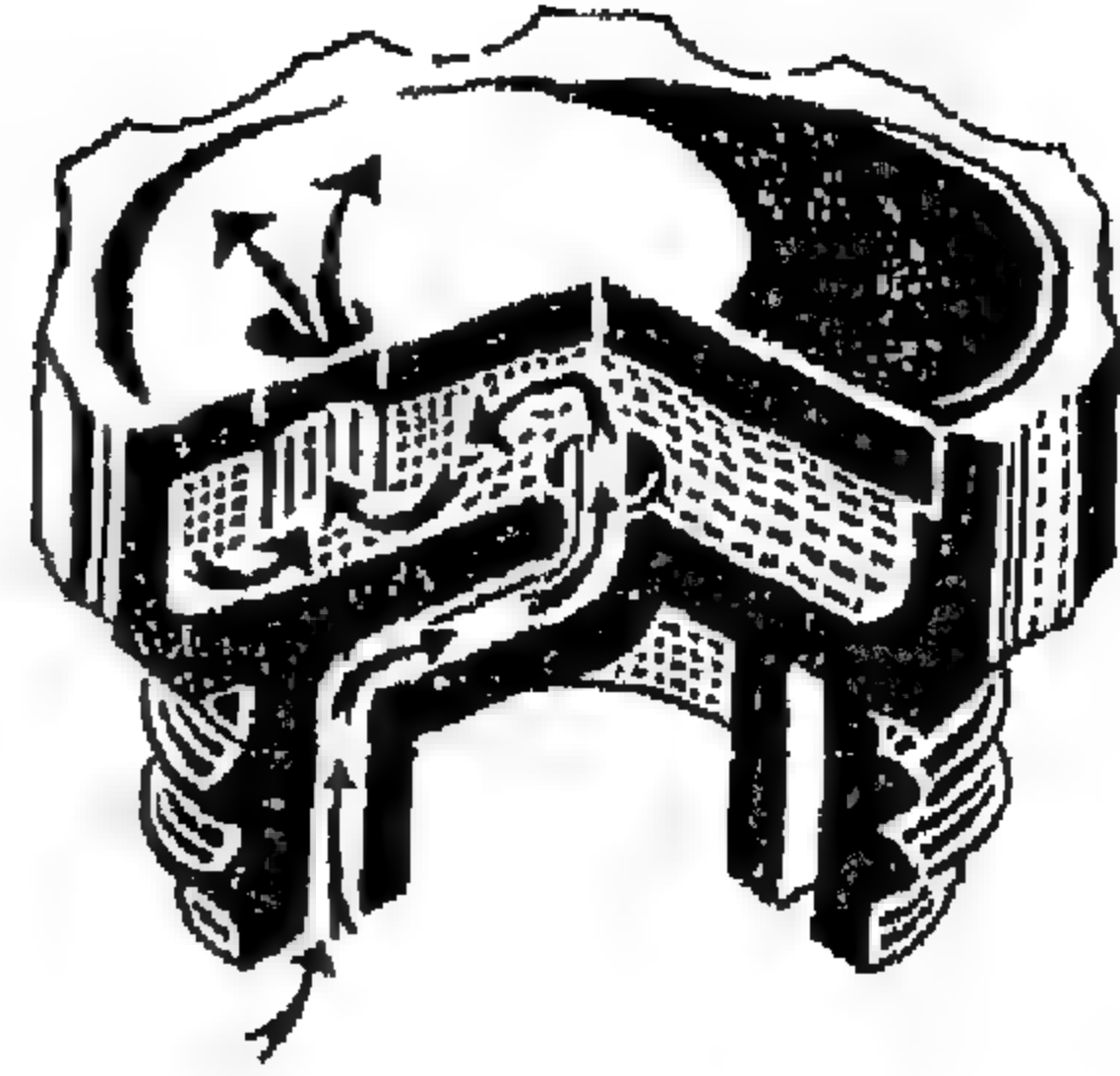
( أ ) يجب إضافة الحمض بكميات صغيرة إلى الماء المقطر ، ويحظر العكس ، أى يحظر صب الماء المقطر على الحمض .

( ب ) ينبغي تنظيف سدادات التنفيس في فترات منتظمة . وهنا يجب كذلك تنظيف مسالك التنفيس بالسدادات لتكوين الغازات المتكونة في خلايا البطارية من الهروب عن طريقها ( شكل ١٨٦ ) .

( ج ) يلاحظ أن الغازات المتكونة في البطارية قابلة للانفجار . لذلك ينبغي بذل أقصى عناية ممكنة عند إجراء أية عملية لحام بالقرب من البطاريات . وعند اختبار مستوى الحمض يحظر استخدام أية وسيلة لإضاءة عارية ( مصباح جاز أو شعلة مثلاً ) .

( د ) ترشاش ( طرشة ) الحمض أو بخاره يتسبب كلاهما في تكوين طبقة رقيقة ( غلاف ) عازلة على قطبي ( أصبعي ) البطارية . لذلك يجب إزالة هذه الطبقة بمحلول الصودا الساخن . ويتبع ذلك تغطية القطبين بشحم صامد للأحماض .





شكل (١٨٦) : سداة تنفيس  
للبطارية الاختزانية .

( هـ ) البطاريات الاختزانية المشحونة ، والمملوءة بسائل وزنه النوعي محدد ، لا تكون عرضة لتجمد سائلها بها ، لأن السائل في هذه الحالة لا يتجمد إلا عند درجة حرارة  $- ٦٥^{\circ}\text{C}$  . أما البطاريات غير المشحونة ( المفرغة ) فإن سائلها يتجمد عند درجة حرارة من  $- ١٠^{\circ}\text{C}$  إلى  $- ٢٠^{\circ}\text{C}$  . وفي الجو القارس البرودة يجب إخراج البطاريات من الجراجات المنتظرة بالعراء لمدة طويلة بدون تشغيل ، وتخزينها ( أى البطاريات ) في غرفة غير باردة .

( و ) إذا تطلب الأمر تخزين البطارية لفترة طويلة ، ففي هذه الحالة يجب إعادة شحنها كل ٤ - ٥ أسابيع . وينصح حينئذ بتفريغ شحن البطارية في فترات منتظمة ، ثم إعادة إعادة شحنها بجهاز شحن مناسب ، حيث أن ذلك يكفل لها عمر خدمة طويل .

( ز ) عند توصيل الكبلات بأقطاب ( أصابع ) البطاريات ، يجب التأكد دائماً من توصيل القطب الموجب بنظيره الموجب ، والقطب السالب بنظيره السالب . وكبل القطب السالب عادة هو الذى يوصل بهيكل الجرار . ومع ذلك فهناك بعض حالات لمكنات زراعية ذاتية الحركة ، مثل وحدات الحصاد ، يكون القطب الموجب فيها هو الموصل بإطارها المعدني . لذلك ، فعند خلع الكبل يجب معرفة أى القطبين هو الموصل بالإطار المعدني . ويتضمن كتيب إرشادات التشغيل المسلم مع الجرار ملاحظات في هذا الشأن كذلك .

٤ - المولدات الكهربائية ( الديناموات ) ذوات المنظمات لا تتطلب صيانة عادة . وينبغي تنظيفها بعد كل ٣٠٠ ساعة من ساعات التشغيل . وعند إجراء ذلك يجب فحص الفرش الكربونية وعضو التوحيد من حيث التآكل ، واستبدال فرش جديدة بالفرش المتآكلة ، مع مراعاة أن تكون الفرش الجديدة متطابقة ( مخدمة ) مع عضو التوحيد . ويوصى بتنظيف المحامل وتشحيمها بشحم ذى نقطة انصهار عالية .

وينبغي المحافظة دائماً على نظافة أطراف التوصيل ، مع التأكد من إحكام ربط التوصيلات . أما المولدات الكهربائية التى تتطلب صيانة فتزود بوسائل تشحيم يجب ملؤها بالشحم في فترات منتظمة .

هـ - إذا تطلب الأمر تركيب كبل جديد فيجب التأكد بعناية من استخدام الكبل ذى المقاس ( مساحة المقطع المستعرض ) المضبوط . ويجب ألا تكون أطراف التوصيل سائبة الرباط بحيث تفقد التلامس .

كما يجب أن تكون أسطحها المعدنية عارية ونظيفة دائماً . ولا يسمح بإصلاح المصاهر ( الفيوزات ) المحترقة أو ترميمها بقطعة من السلك . وإنما يجب دائماً استبدالها . وينبغى تجهيز مجموعة من المصاهر الاحتياطية المناسبة بحيث تكون متيسرة مع الجرار فى كل وقت . وإذا اشتعل أحد الكبلات فيجب على الفور قطع التيار عن كل الأجهزة ( المجموعات ) الكهربائية المستهلكة للتيار ، مع فصل الكبل الموجب الرئيسى الموصل بالبطارية . وينبغى تركيب الكبلات بكيفية تحميها من البلل بالوقود .

## ١٢ - نظام الإشعال فى المحركات البنزين :

### (أ) عمام

سبق القول بأن خليط الهواء والوقود الذى يتطلبه المحرك البنزين يشعل بواسطة شرارة كهربائية تنبعث بين إلكترودى شمعة الشرر ( البوجيه ) . وتعرف طريقة الإشعال هذه باسم الإشعال بوسيلة خارجية . وإحداث شرارة كهربائية بين الإلكترودين ، تكفى شدتها لإشعال خليط الهواء والوقود ، فإن الجهد الكهربائى الناتج من البطارية أو المولد الكهربائى ( الدينامو ) لا يعتبر كافياً .

فالجهد المطلوب لهذه العملية لا يقل عن ١٠,٠٠٠ فولط إلى ١٥,٠٠٠ فولط . وفضلاً عن ذلك يجب توليد التيار ذى الجهد العالى المطلوب ، وتغذية شمعات الشرر ( البوجيهات ) به ، فى التوقيتات المحددة .

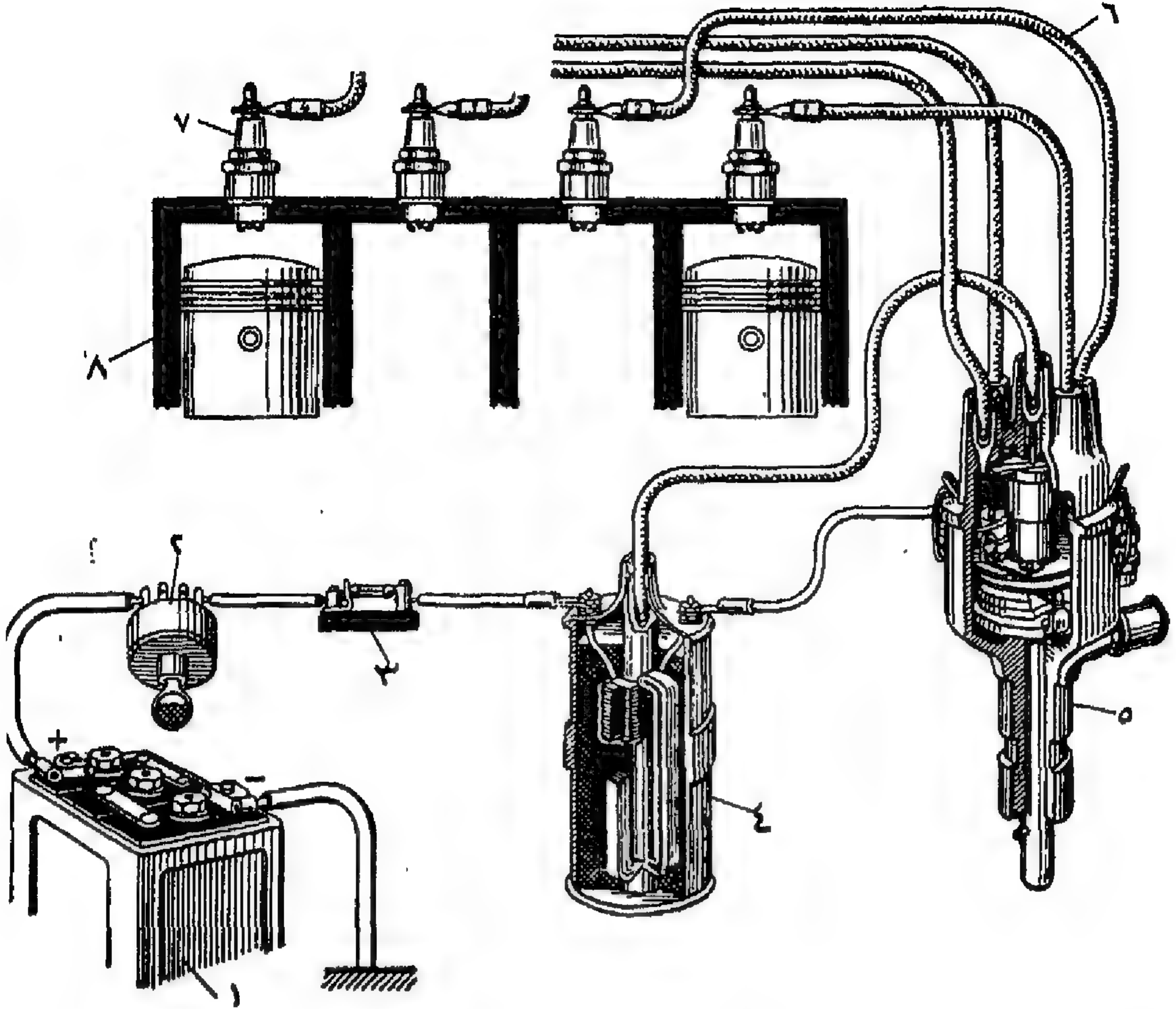
ويوضح الشكل ١٨٧ رسماً تخطيطياً لدورة الإشعال . والمكونات الأساسية لهذه الدورة هى :

- البطارية الاختزائية ( أو المولد الكهربائى ) كصدر لتوليد القدرة أو ( الطاقة ) الكهربائية  
- ملف ( بوبينة ) الإشعال .

- موزع الإشعال ( الأسبراتير ) ، ويسمى كذلك موزع الشرر ، وبه : آلية تقديم للشرارة تعمل بالطرد المركزى ، وقاطع تلامس .  
- شمعات الشرر ( البوجيهات ) .

### (ب) ملف ( بوبينة ) الإشعال :

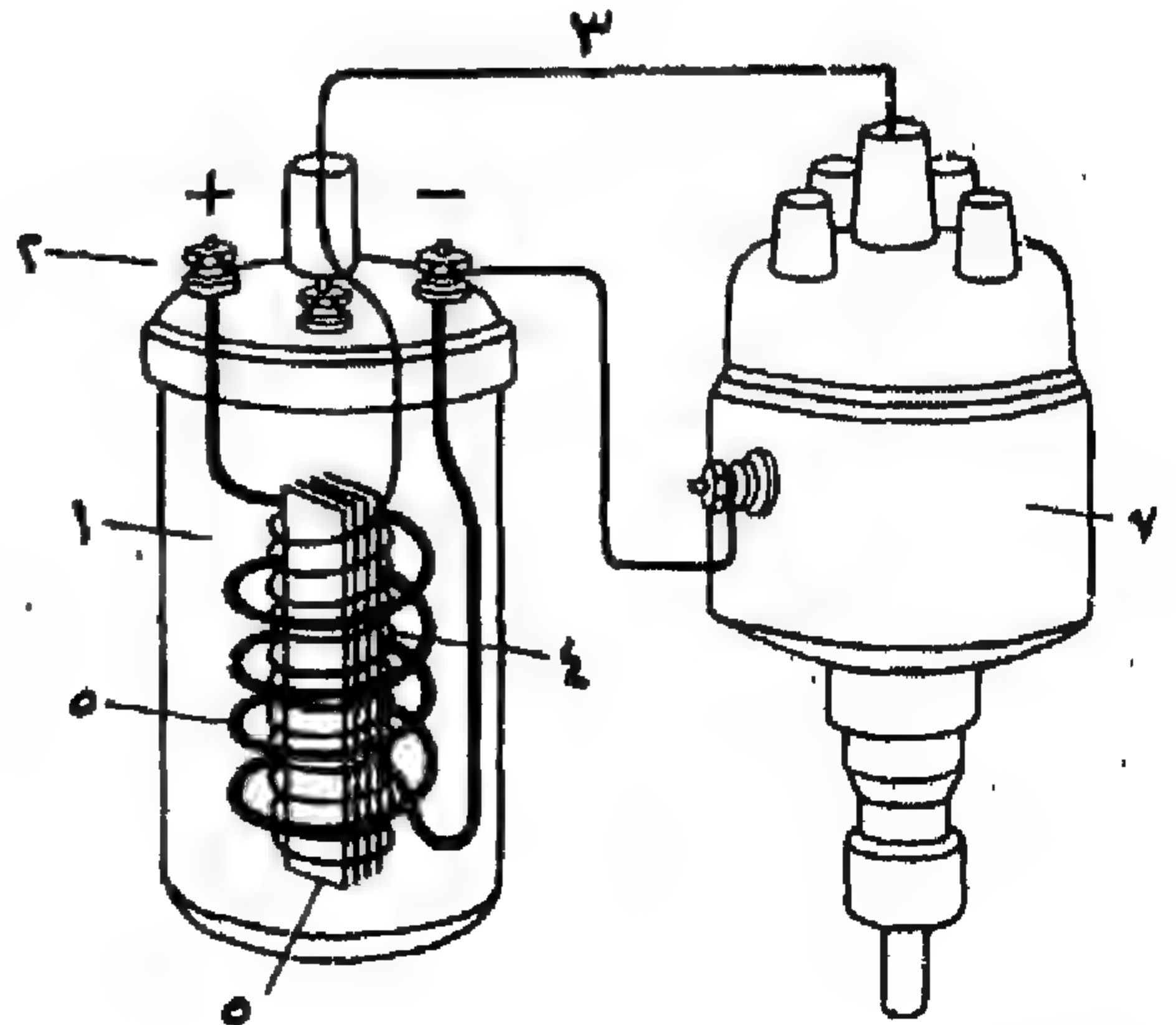
يعتبر نظام الإشعال بالبطارية وملف الإشعال متفقاً عليه حالياً ، كنظام قياسى للإشعال بمحركات الجرارات . ويتحول التيار الكهربائى المنخفض الجهد ، الخارج من البطارية أو المولد الكهربائى ( الدينامو ) ، إلى تيار عالى الجهد - يتراوح جهده بين ١٠,٠٠٠ فولط و ١٥,٠٠٠



- شكل (١٨٧) : نظام ( دورة ) الإشعال بالبطارية وملف ( بوبينة ) الإشعال .
- ١ - البطارية
  - ٢ - مفتاح التلامس ( الكونتاكت )
  - ٣ - مصهر ( فيوز )
  - ٤ - ملف ( بوبينة ) الإشعال
  - ٥ - موزع الإشعال ( الاسبراتور )
  - ٦ - كبلات التوصيل بشموعات الشرر
  - ٧ - شمعات الشرر ( البوجياتم )
  - ٨ - أسطوانة المحرك

شكل (١٨٨) : ملف ( بوبينة ) الإشعال

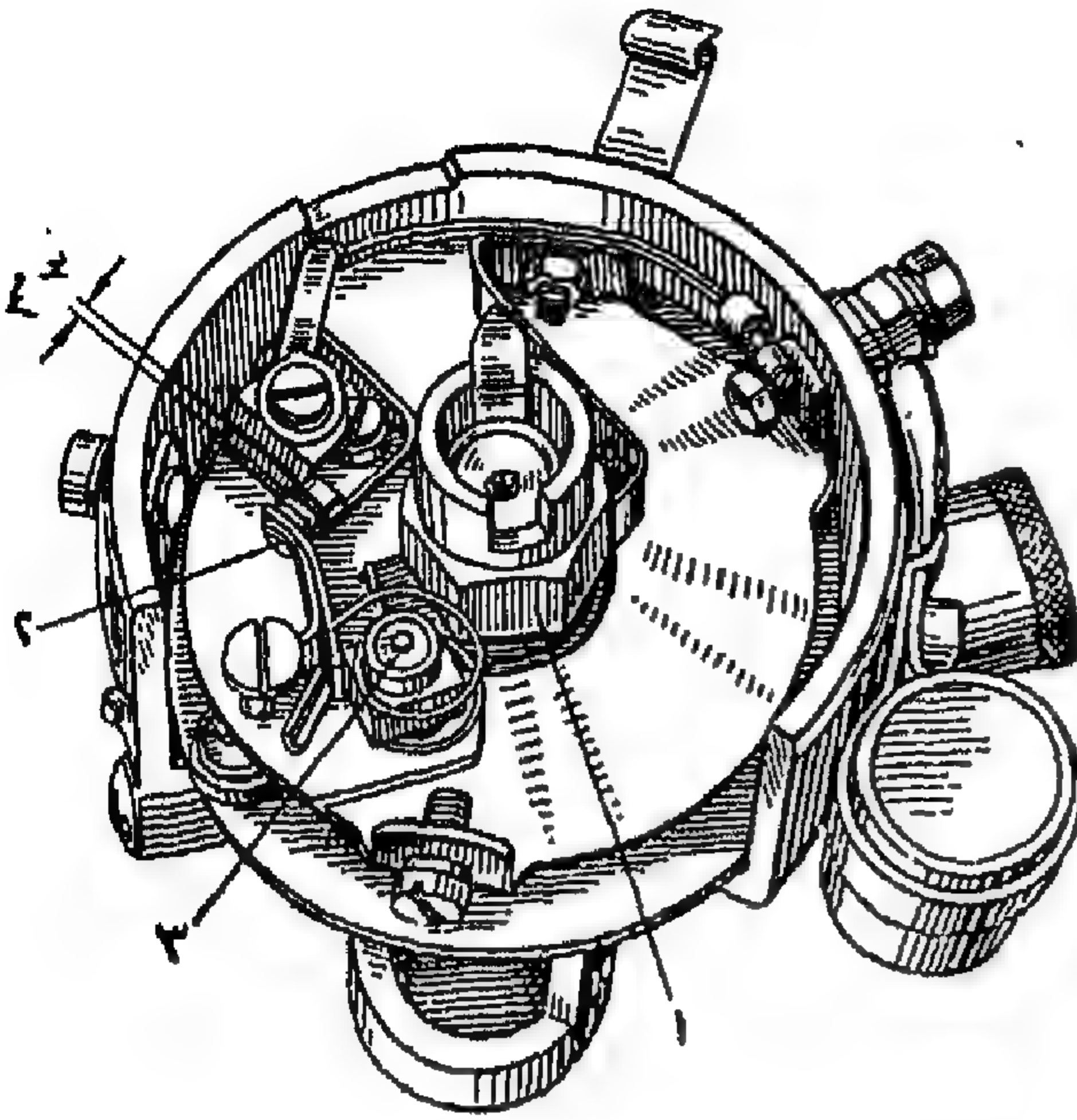
- ١ - ملف الإشعال
- ٢ - طرف التوصيل بالمنظم
- ٣ - كبل الجهد العالي
- ٤ - اللفائف الثانوية
- ٥ - اللفائف الابتدائية
- ٦ - القلب الحديدي
- ٧ - موزع الإشعال ( الاسبراتور )





شكل ( ١٨٩ ) : موزع الإشعال  
( الأسبراتير ) وبه قاطع التلامس .  
١ - كامسة

٢ - ذراع التلامس ( ريشة الأبلاتين )  
٣ - محمل ذراع التلامس .

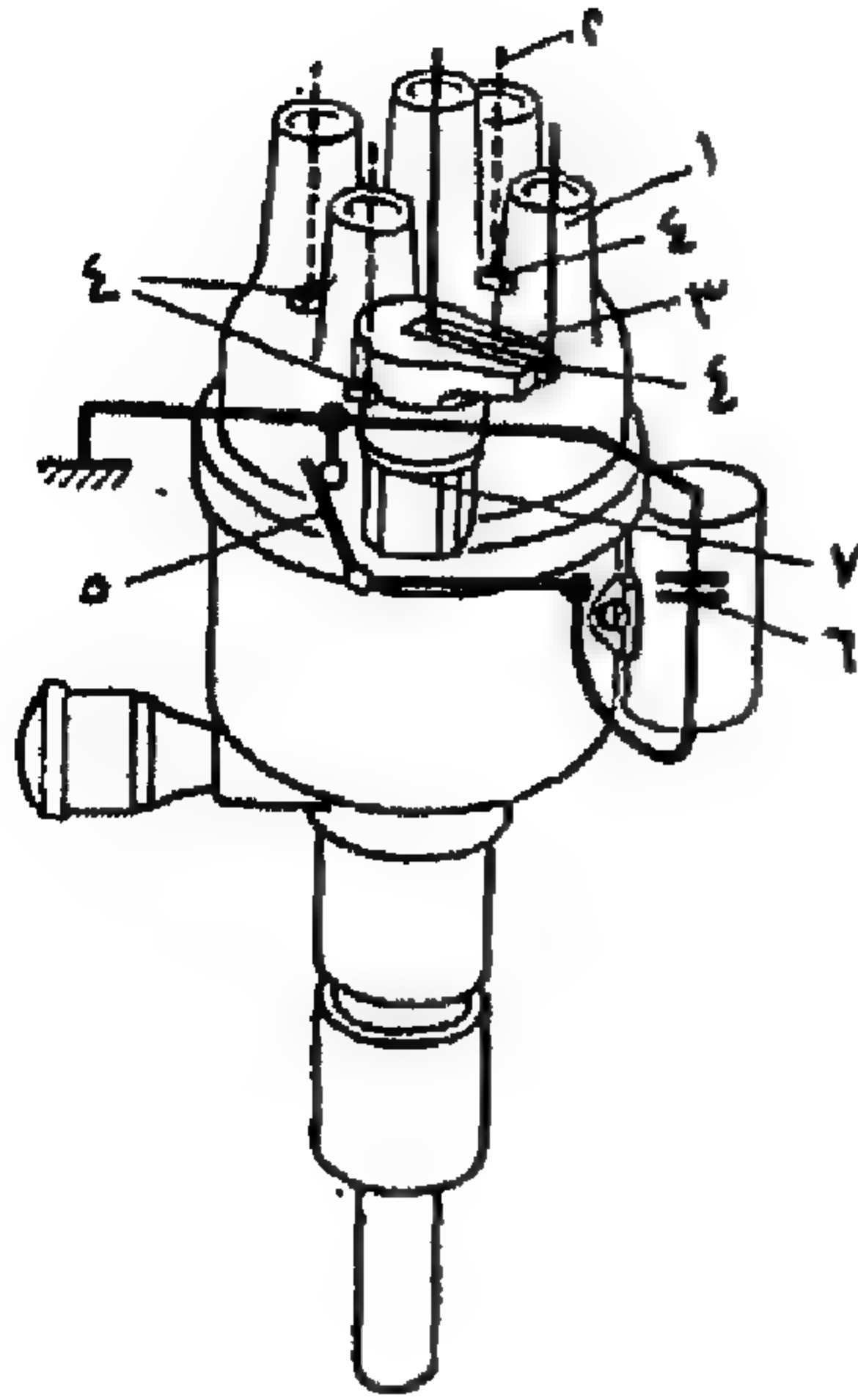


فولط - بفعل ملف الإشعال . ويوضح الشكل ١٨٨ رسماً تخطيطياً لملف الإشعال . وهو يتكون من عدة لفائف ابتدائية قليلة من السلك ملفوفة بقطر كبير ، ولفائف أخرى ثانوية عديدة ملفوفة بقطر أصغر نسبياً ، وقلب من الحديد .

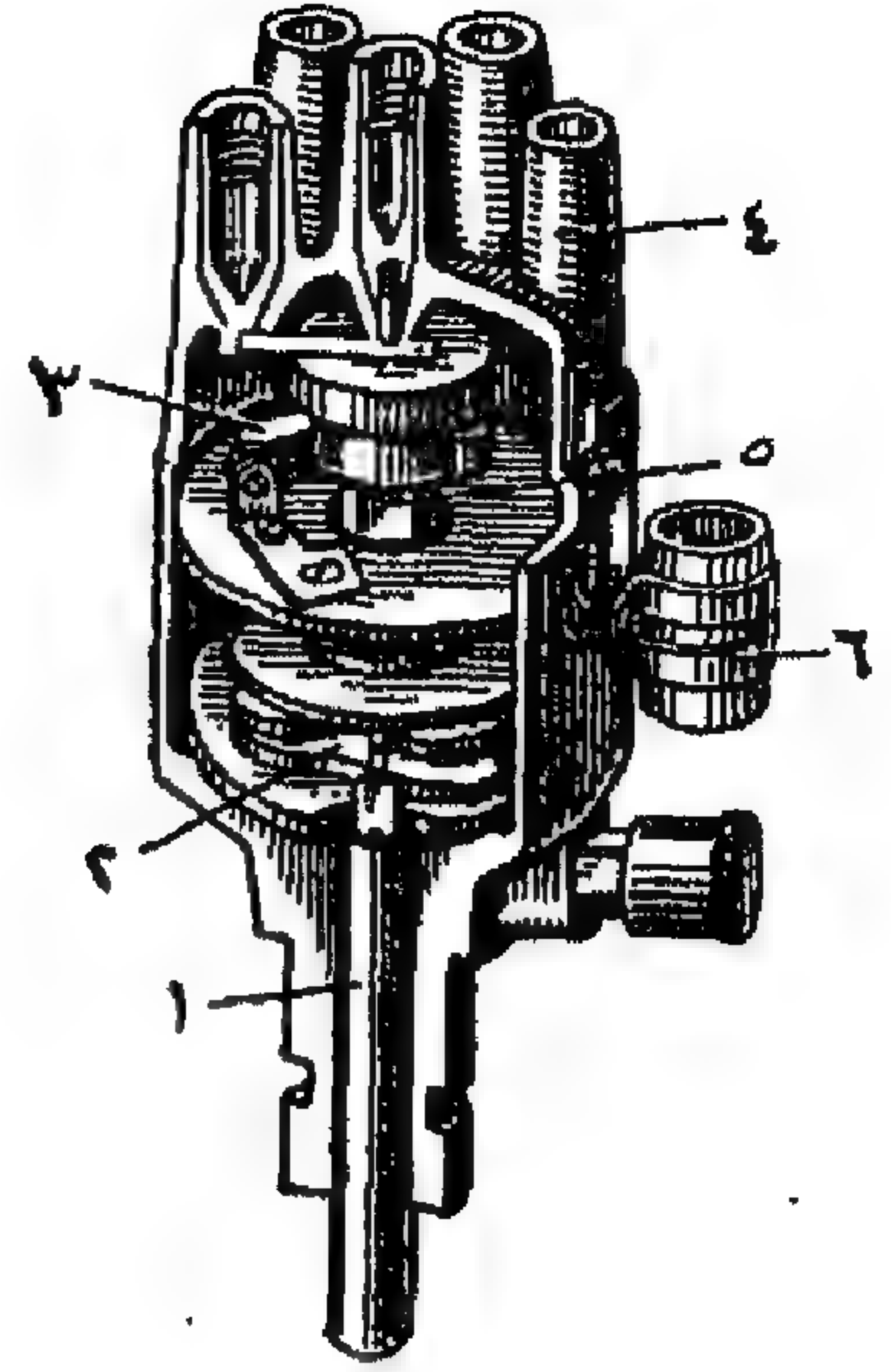
ويسرى التيار الكهربائي من البطارية خلال اللفائف الابتدائية مولداً فيها مجالاً للقوة . تماماً كما يحدث في المغنطيس الكهربائي .. وعندما يتقطع التيار في فترات منتظمة ، بفعل قاطع التلامس ، ينخفض مجال القوة فتنشأ في اللفائف الثانوية نتيجة لذلك نبضات للتيار الكهربائي يتراوح جهدها بين ١٠,٠٠٠ فولط ، و ١٥,٠٠٠ فولط . وهذه النبضات العالية الجهد تكفي لإحداث التفريغ الكهربائي المطلوب عبر إلكترودى شمعة الشرر ( البوجيه ) .

( ج ) قاطع التلامس ، والمكثف ( الكوندنسر ) :

يستخدم قاطع التلامس ( الشكل ١٨٩ ) لقطع دائرة اللفائف الابتدائية في اللحظة التي ينبغي أن تحدث فيها الشرارة الكهربائية في كل أسطوانة ، والتي تتوقف على وضع الكباس فيها في أثناء شوط الانضغاط . ويوصل المكثف ( الكوندنسر ) بقاطع التلامس على التوازي لمنع حدوث تفريغ كهربائي زائد على الحد المقرر بين طرفي التلامس به . وبدون المكثف يحترق طرفا التلامس ( الأبلاتين ) ويتآكلان بسرعة في غضون وقت قصير . وعلاوة على ذلك يعمل المكثف على تقوية شرارة الإشعال ، حيث أنه يعيد الطاقة الكهربائية المخزنة بعد كل قطع لدائرة اللفائف الابتدائية .



شكل (١٩١) : موزع الإشعال  
( الدائرة الكهربائية لتيار  
الإشعال ) .  
١ - غطاء الموزع  
٢ - كبسل جهد عال يوصل  
بشمعة الشرر  
٣ - ذراع عضو التوزيع الدوار  
٤ - نقطة التلامس  
٥ - قاطع التلامس  
٦ - المكثف  
٧ - كامرة قاطع التلامس



شكل (١٩٠) : موزع الإشعال  
ومعه قاطع التلامس وأخاكم الطارد  
المركزي .  
١ - عمود الموزع  
٢ - وسيلة تقديم الشرارة  
الكهربائية  
٣ - قاطع التلامس  
٤ - غطاء الموزع  
٥ - كامرة قاطع التلامس  
٦ - المكثف ( الكوندنسر )

وأى عيب بالمكثف يترتب عليه عدم حدوث الشرارة عبر إلكترودى شمعة الشرر ، أو أن تكون شدتها غير كافية لإشعال الوقود .

( د ) موزع الإشعال ( الأسبراتور )

يتكون المحرك المستخدم في الجرارات عادة من عدة أسطوانات ، وهذا يتطلب استخدام موزع إشعال لتوزيع التيار العالى الجهد من ملف الإشعال إلى جميع شمعات الشرر في اللحظة المحددة ( الشكلان ١٩٠ ، ١٩١ ) . ويركب موزع الإشعال مع علبة قاطع التلامس مباشرة ليكونا معاً مجموعة واحدة . ويحتوى غطاء موزع الإشعال على ٤ أو ٦ أو ٨ نقط تلامس - حسب عدد الأسطوانات بالمحرك - يسرى عن طريقها التيار الكهربائى إلى شمعات الشرر .

وعندما تتحرك ذراع ( ريشة ) التلامس يسرى التيار العالى الجهد من اللفائف الثانوية للملف الإشعال إلى ذراع عضو التوزيع الدوار . وحيث أن هذه الذراع موصلة بعمود كامرة قاطع التلامس ،

فإنها تتبع حركة هذا العمود لتتقل الدوائر ، عن طريق نقط التلامس الموجودة بغطاء الموزع ، في فترات منتظمة .

ويسرى التيار ذو الجهد العالي - عن طريق ذراع عضو التوزيع الدوار - من موزع الإشعال إلى نقط التلامس الموجودة داخل غطاء الموزع ، ومنها إلى شمعات الشرر عن طريق كبلات الإشعال . وترتيب الإشعال هنا - أى الترتيب الذى تشعل به الأسطوانات - أهمية بالغة .

والترتيب التالى للإشعال شائع الاستخدام ( يرجع إلى الملاحظات المتعلقة بترتيب الإشعال في كتيب إرشادات التشغيل ) :

محرك بثمان أسطوانات في خط واحد	محرك بأربع أسطوانات في خط واحد
١ - ٤ - ٧ - ٣ - ٨ - ٥ - ٢ - ٦	١ - ٣ - ٤ - ٢
	أو ١ - ٢ - ٤ - ٣
محرك بثمان أسطوانات مرتبة على شكل الحرف V	محرك بأربع أسطوانات أفقية متضادة
١ - ٥ - ٤ - ٨ - ٦ - ٣ - ٧ - ٢	١ - ٤ - ٣ - ٢
أو ١ - ٨ - ٣ - ٦ - ٤ - ٥ - ٢ - ٧	
	محرك بست أسطوانات في خط واحد
	١ - ٥ - ٣ - ٦ - ٢ - ٤
	أو ١ - ٢ - ٤ - ٦ - ٥ - ٣

#### ( ٥ ) توقيت الإشعال ، والتحكم فيه :

يستغرق احتراق خليط الهواء والوقود المنضغط في الأسطوانة وقتاً محدداً . وتهيأ أفضل الظروف للحصول على أقصى قدرة خرج للمحرك عندما يؤثر ضغط الغازات المتمددة على رأس الكباس فور وصول الكباس إلى النقطة الميتة العليا . لذلك يجب تقديم الشرارة عند دوران المحرك بسرعات عالية ، أى تقديم وقت حدوث الإشعال .

ومن ناحية أخرى ، يجب توقيت الإشعال بحيث تحدث الشرارة قبل وصول المحرك إلى النقطة الميتة العليا مباشرة عندما يدور المحرك ببطء ( أى بسرعة التباطؤ ) أو عند بدء حركته ( أى تقويمه ) . وهذا الإجراء يكفل الدوران السلس .

حدث الإشعال المرتد (العطس) عند بدء الحركة .

وفي المحركات الصغيرة تستخدم آلية تقديم أوتوماتية تعمل بالطرد المركزي - تعرف كذلك باسم الحاكم الطارد المركزي - للتوقيت وفقاً لسرعة المحرك . أما في المحركات الثقيلة فيمكن التحكم في التوقيت يدوياً .



آلية التقديم الأوتوماتية التي تعمل بالطرد المركزي :

تركب كامرة قاطع التلامس تركيباً مفصلياً على عمود الموزع . ويتحدد الوضع النهائي لها عن طريق ثقل موازنة مربوطين إلى يابن . وتتسبب الزيادة في السرعة في تباعد الثقلين وطردهما إلى الخارج متحركين حول محوري ارتكازهما ، فتنقل الحركة إلى كامرة قاطع التلامس التي يتغير وضعها تبعاً لذلك . وعندما تنقص السرعة يتقارب الثقلان وينضمان إلى الداخل نحو المركز ، بفعل شد يابن التحكم ، فتتحرك الكامرة تجاه وضعها الأصلي .

التحكم في التوقيت يدويا :

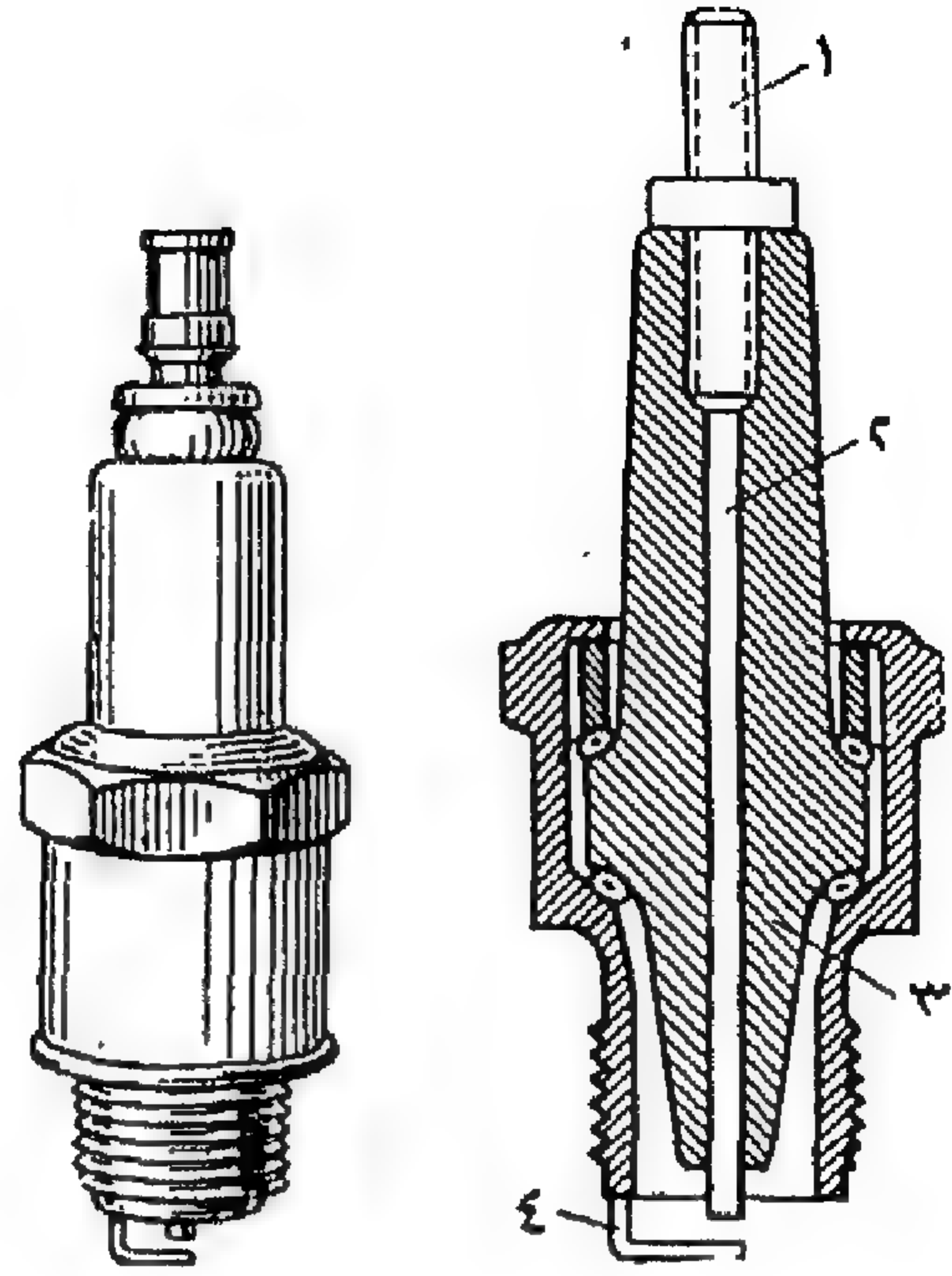
يستطيع سائق الجرار تشغيل وسيلة مستقلة للتحكم في توقيت الشرارة عن طريق ترتيبية كبلات تحكم مجهزة في لوحة أجهزة البيان ( التابلوه ) أمامه . ويمكن ، في حدود معينة ، تدوير قرص قاطع التلامس ذي الحركة الدائرية أو مجموعة موزع الإشعال . فبالدوير في اتجاه كامرة قاطع التلامس يمكن تأخير توقيت الشرارة ، في حين يمكن تقديمه بالدوير في الاتجاه المضاد .

( و ) شمعات الشرر ( البوجيهات ) :

الفرض من شمعة الشرر ( البوجيه ) هو نقل التيار العالي الجهد ، الوارد من موزع الإشعال إلى غرفة الاحتراق ليبعث عبر إلكترودى الشمعة شرارة كهربائية تبدأ إشعال خليط الهواء والوقود المنضغط .

وتتكون شمعة الشرر ( الشكل ١٩٢ ) من العازل والجسم ، وطرف توصيل الكبل ، والإلكترود المتوسط ( المركزي ) ، والإلكترود الأرضي ( الموصل بالطرف الأرضي ) . وينبغي أن تتوفر في شمعة الشرر اشتراطات محددة لتأدية وظيفتها . فدرجة الحرارة التي تصل إليها غرفة الاحتراق بعد الإشعال تقع بين  $2000^{\circ}\text{C}$  ،  $3000^{\circ}\text{C}$  حسب نوع المحرك . كما أن الغازات المتمددة تسلط ضغطاً على جدار غرفة الاحتراق ورأس الكباس يتراوح بين ٤٠ ضغط جوى و ٥٠ ضغط جوى . وبعد الاحتراق مباشرة ينخفض الضغط إلى ٩٠ ، ضغط جوى ، كما تنخفض درجة الحرارة - نتيجة للهواء الجديد المسحوب أو المخاليط الجديدة المسحوبة - إلى ما بين  $60^{\circ}\text{C}$  و  $150^{\circ}\text{C}$  . ومن ثم فإن الاشتراطات التي ينبغي توفرها في أى جزء من أجزاء شمعة الشرر ، وأولها العازل ، تعتبر ملزمة وخاصة ما يتعلق منها بمقاومة الحرارة .

وإذا أخذ في الاعتبار أن العوامل المحددة للظروف التي تعمل في ظلها شمعة الشرر ، مثل السرعة ونسبة الانضغاط ونظام التبريد ، إلخ ، تختلف باختلاف أنواع المحركات فحينئذ يتضح أنه لا توجد شمعة شرر واحدة عامة الأغراض . ولهذا السبب تحدد الجهة المنتجة للجرار أفضل نوع لشمعة الشرر يناسب محركه .

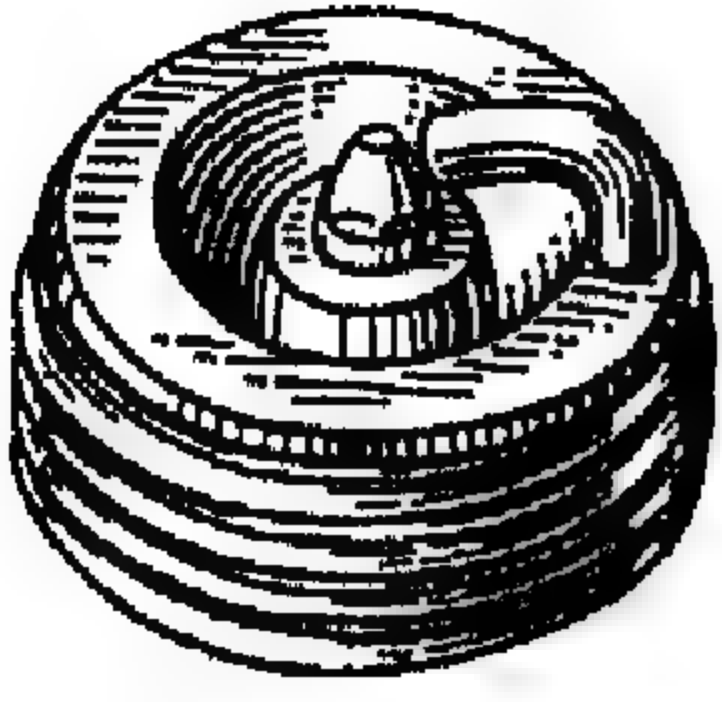


شكل (١٩٢) : شمعة الشرر .  
 ١ - طرف توصيل الكبل  
 ٢ - الإلكترود المتوسط ( المركزي )  
 ٣ - العازل  
 ٤ - الإلكترود الأرضي

وشمعة الشرر المحددة توأمت سلوكها وفقاً لدرجة حرارة تشغيل معينة بصرف النظر عن الحمل المتغير للحرارة . فإذا تعدت درجة الحرارة الفعلية عن تلك الدرجة المعينة يبدأ طرف عازل الشمعة في التوهج متسبباً في حدوث إشعال متقدم ( يعرف أحياناً باسم الإشعال بفعل السطح المتوهج ) . ومن ثم يشتعل خليط الوقود والهواء بفعل الجزء الزائد السخونة ( الملهب ) من الشمعة قبل انبعاث الشرارة عبر الإلكترودين .


ومن ناحية أخرى ، يجب أن تكون الأجزاء المذكورة من شمعة الشرر ساخنة بالدرجة الكافية لحرق الزيت ومخلفات الاحتراق . فإذا لم يحدث ذلك تصبح شمعة الشرر مشبعة بالزيت أو متسخة ، ويفشل التيار العالي الجهد في بعث الشرارة بانتظام عبر ثغرتها ، أو تصبح الشمعة غير فعالة . وبالتالي تنخفض قدرة خرج المحرك بشكل ملحوظ . وإذا تعطلت إحدى شمعات الشرر ، فإنه يمكن الاستدلال على ذلك بالانفجارات ( الفرقعات ) التي تحدث في ماسورة العادم أو خافض الصوت ( الشكان ) . ومن كل ما سبق ، يتضح أن الأداء الصحيح للمحرك يتوقف إلى حد كبير على الأداء الصحيح لشمعات الشرر .

وينبغي دائماً فحص شمعة الشرر ، فظهرها يستدل منه على بعض العيوب المحددة . وإذا دار المحرك في الظروف المعتادة وكانت شمعات الشرر تؤدي عملها على الوجه الصحيح ، فإن العوازل يجب حينئذ أن تبدو وقد اكتست بطبقة ملونة بلون الشيكولاتة المخلوطة باللبن ، كما يجب ألا تظهر عليها أية رواسب بعد فترة طويلة من التشغيل ( الشكل ١٩٣ ) . وتتخلف على الإلكترودين طبقة من الرواسب الملونة باللون الرمادي المائل إلى السواد أو اللون الأبيض المتسخ .

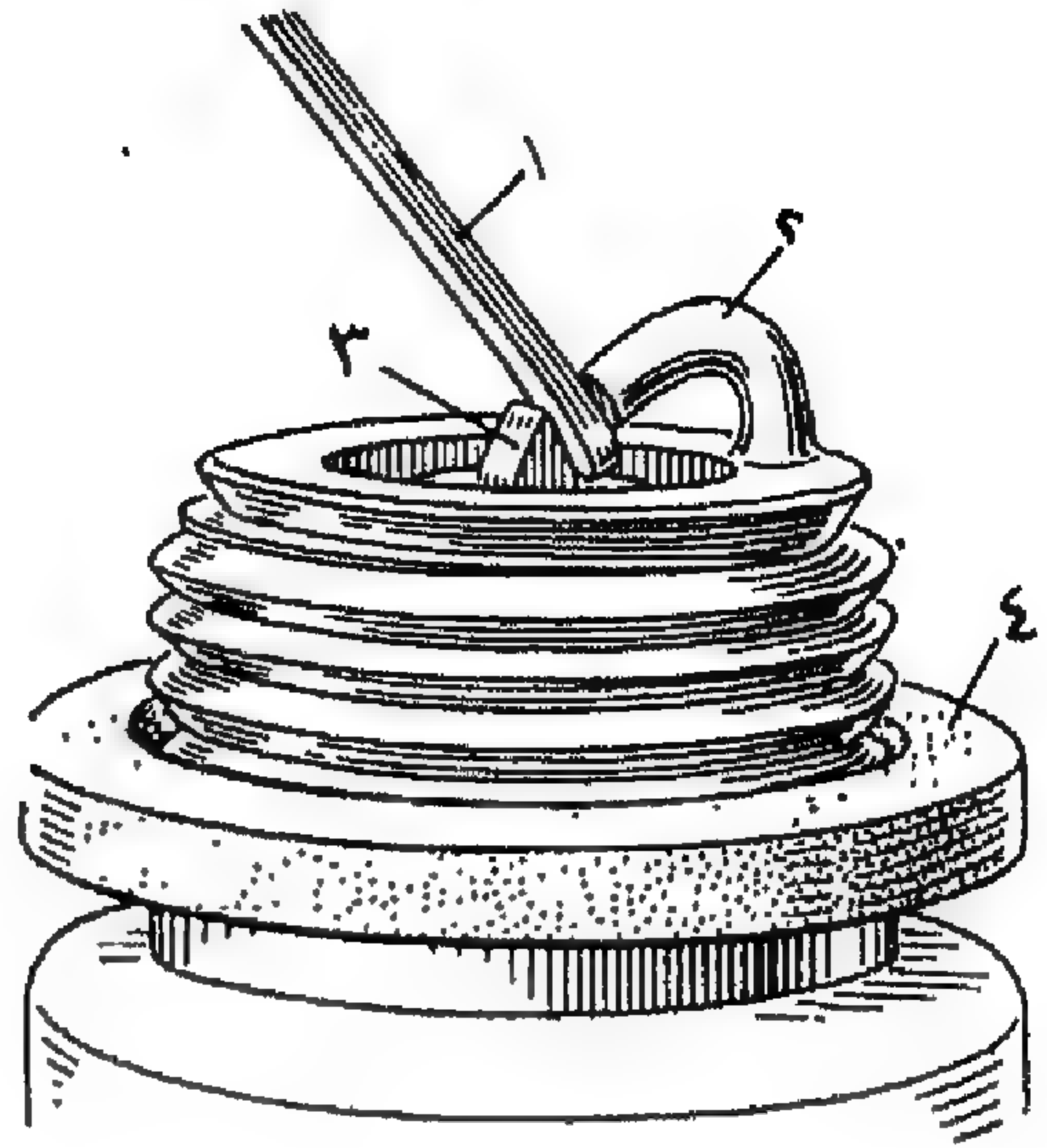


شكل (١٩٣) : شمعة شرر تؤدي عملها على الوجه الصحيح .

ويوضح الجدول التالي عدة عيوب تحدث في شمعات الشرر ، وأسبابها :

رسم توضيحي	مظهر شمعة الشرر	السبب	العيوب
 <p>شمعة شرر ساخنة أكثر من اللازم</p>	يحمل طرف العازل بالشمعة رواسب عجيبة متلبدة لونها يتراوح بين أزرق مائل إلى لون الصلب وبين البني المائل إلى الرمادي . ويبدو الإلكترودان محترقين بدرجة كبيرة . وتتكون خسرسات (حبيبات) على الشمعة كما يظهر العازل محترقا باللون الأبيض .	سخونة أكثر من اللازم	الشمعة غير محكمة التركيب في مقعدها . خليط الهواء والوقود شديد الافتقار . تقديم زائد لتوقيت الإشعال . القيمة الحرارية للشرارة شديدة الانخفاض .
 <p>شمعة الشرر مشبعة بالزيت</p>	تظهر على طرف العازل وفتحة الجسم والإلكترودين طبقة من رواسب الزيت ملونة بلون أسود فاتح .	تشبع شمعة الشرر بالزيت	القيمة الحرارية للشرارة أكبر من اللازم . عدم كفاية غرفة (حيز) الاحتراق نتيجة لتلف حلقات ( شنابر ) كسح الزيت . تآكل الكباسات والأسطوانات والصمامات .
 <p>شمعة الشرر مغطاة بالسناج (المباب)</p>	تظهر على طرف العازل والإلكترودين طبقة جافة من السناج (المباب) .	بقاء شمعة الشرر شديدة البرودة	القيمة الحرارية للشرارة أكبر من اللازم . خلوص الذراع الترجحية غير مضبوط . إشعال متقطع . فيضان المغلّي .





شكل (١٩٤) : اختبار ثغرة شمعة الشرر

بوساطة محدد قياس .

١ - محدد قياس

٢ - الإلكترود الأرضي

٣ - الإلكترود المتوسط ( المركزي )

٤ - حلقة إحكام ( منع تسرب )

وعمر استخدام شمعة الشرر محدود ، وقد يتراوح بين ٣٠٠ و ٧٠٠ ساعة تشغيل . وبمرور الوقت تنفصل عن إلكترود شمعة الشرر جسيمات معدنية صغيرة ، بحيث تأخذ الثغرة بينهما في الاتساع . وفي حالة الإشعال ببطارية وملف إشعال ينبغي أن تكون هذه الثغرة من ٠,٦ مم إلى ٠,٧ مم عموماً . ويجب اختبار الثغرة في فترات منتظمة بوساطة محدد قياس ( الشكل ١٩٤ ) .

#### ( ز ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - يتطلب إصلاح دورة الإشعال الجسيمة الأعطال توافر مهارة وخبرة . لذلك ينبغي أن يقوم بهذا الإصلاح عامل متخصص في ورشة مجهزة . وأية صيانة غير جيدة لهذه الدورة قد تؤدي إلى حدوث تلفيات جسيمة بها .

٢ - يختبر الأداء الصحيح لموزع الإشعال ( الأسبراتير ) على النحو التالي : يدار المحرك يدوياً أولاً حتى يتلامس طرفاً قاطع التلامس . ثم ينزع طرف كبل التغذية الرئيسي من غطاء الموزع . ويجب مسك هذا الطرف بحيث يبعد عن الإطار المعدني ( كتلة الأسطوانات على وجه التحديد ) بمسافة حوالي ٨ مم . وفي اللحظة التي يتباعد طرفاً قاطع التلامس عن بعضهما البعض يجب أن تقفز شرارة قوية عبر الثغرة المتروكة بين طرف الكبل وبين الإطار المعدني . فإذا لم تنبعث هذه الشرارة دل ذلك على وجود عطل بملف الإشعال أو المكثف ( الكوندنسر ) . أما إذا انبعثت الشرارة من كبل التغذية الرئيسي ، وفشلت في الانبعاث عبر الثغرة بين الإلكترودين ، فحينئذ ينحصر العطل في كبل الإشعال أو شمعة الشرر نفسها . وقد تحدث الأعطال كذلك في ذراع عضو التوزيع الدوار أو غطاء الموزع .

٣ - إذا كان عمود الموزع مزوداً بكأس تشحيم فيجب ملؤه بشحم ذي نقطة انصهار عالية . وينبغي إجراء ذلك بعد كل ٥٠ ساعة من ساعات التشغيل .

٤ - توضع عند كامة قاطع التلامس حشية تزيت مصنوعة من اللباد . ويجب تشريب هذه الحشية بالزيت في كل مرة يغير فيها الزيت .

٥ - الثغرة بين طرفي قاطع التلامس هي ٠.٤ مم إلى ٠.٥ مم عادة ، ويجب مراجعتها في فترات منتظمة ، وإعادة ضبطها إذا تطلب الأمر ذلك . وينبغي تسوية ( تنعيم ) طرفي قاطع التلامس من حين لآخر بواسطة مبرد دقيق خاص . ويجب أن يظل هذان الطرفان ناصعين ( نظيفين ) وخاليين من الزيت أو الشحم .

٦ - يجب الاحتفاظ بغطاء الموزع نظيفاً من الداخل والخارج ، والتخلص من الأتربة أو الزيت أو الرواسب الكربونية بواسطة خرقة مناسبة من القماش . وينبغي وقاية الغطاء من الصدمات ، وإلا حدثت به شقوق - لا ترى بالعين المجردة - تتراكم فيها الأتربة أو مساحيق الكربون الناتجة من أطراف التلامس ، وتتسبب في تسريب الشرارة . وفي هذه الحالة يصبح الغطاء عديم النفع .

٧ - يجب ألا تكون كبلات الإشعال مقطعة ، أو يكون عزلها تالفاً . كما يجب أن يهيا لوصلات الكبلات أو أطرافها تلامس معدني نظيف .

٨ - عند استبدال شمعات شرر جديدة بأخرى قديمة ينبغي العناية بوقاية الأسطوانة من سقوط المواد الغريبة فيها . ويجب عدم إهمال وضع حلقة الإحكام ( البوردة ) التي تتركب بين جسم الشمعة وبين الأسطوانة . وبعد ساعتين من التشغيل يجب إحكام رباط الشمعات الجديدة لكفالة التركيب الجيد لها .



شكل (١٩٥) : حثي الإلكترود بواسطة مطرقة خفيفة ( شاكوش )

ويجب عدم تزيت الأسنان المقلوطة بجسم الشمعة ، لأن الزيت يحترق عليها في أثناء التشغيل فيصعب بعد ذلك فكها . كما يجب عدم تبديل أوضاع الكبلات الموصلة بشمعات الشرر . وتتراوح ثغرة الشرر بين ٠.٤ مم ، و ٠.٧ مم ، وينبغي اختبارها من وقت لآخر .

ويمكن ضبط ثغرة الشرر ( الشكل ١٩٥ ) بواسطة زردية مناسبة أو مطرقة خفيفة ( شاكوش ) .

ولاختبار الأداء الصحيح لشمعة الشرر يجب فكها ووضعها فوق رأس الأسطوانات ( وش السلندر ) مع إعادة توصيل كبلها . وبعد ذلك توصل دورة الإشعال ، ويتم تشغيلها مع تدوير المحرك يدوياً أو بموتور بدء الحركة . فإذا انبعثت شرارة قوية عبر إلكترودى شمعة الشرر دل ذلك على جودة أدائها لوظيفتها . وينبغى أن تظهر الشرارة في هذه الحالة بلون مائل إلى الزرقة . ومع ذلك فإن هذا الإجراء لا يدل دائماً على تأدية شمعة الشرر لعملها الصحيح في ظروف الانضغاط المتوافرة داخل حيز ( غرفة ) الاحتراق . ولا يمكن إجراء اختبار في ظل الظروف المماثلة لما يحدث داخل الأسطوانة ، في أثناء التشغيل ، إلا بواسطة جهاز اختبار خاص .



## الفصل الخامس

### مجموعات نقل الحركة

١ - عام :

تعمل محركات الاحتراق الداخلى فى نطاقات محددة من السرعة ، ولا يمكن تشغيلها إلا فى هذه النطاقات . ويتطلب بدء حركة أى من هذه المحركات وجود موتور بدء حركة ( مارش ) يمد العمود المرفق للمحرك بحركة الدوران اللازمة له .

ويمكن ضبط سرعة المحرك وتنظيمها ، أى خفضها أو زيادتها فى حدود معينة ، عن طريق دواسة المعجل . ولتسيير الجارات يجب نقل عزوم الدوران المتولدة فى محركاتها الدائرة إلى عجلات الطرق أو الجنازير .

وينبغى نقل الحركة من المحركات الدائرة إلى عجلات الطريق أو الجنازير تدريجياً وبسلاسة حتى تكتسب سرعتها بشكل منتظم . أما إذا نقلت الحركة إليها بشكل فجائى ، فإن الحمل يصبح شديداً على المحرك ، مما قد يؤدى إلى توقفه . ويعرف التوقف فى هذه الحالة باسم التوقف اللاإرادى . والوحدات والمجموعات اللازمة لنقل الحركة من المحركات إلى عجلات الطريق أو الجنازير تعرف باسم مجموعات نقل الحركة . وهى تشمل - كمجموعات رئيسية - القابض (الدبرياج) ، وصندوق تروس تغيير السرعات ( الجيروبووكس ) ، والتروس الفرعية . وتزود الجارات الحديثة ، علاوة على ذلك ، بعدة أعمدة تستمد حركتها من المحرك ، وتستخدم لتشغيل المعدات الزراعية . وتعرف هذه الأعمدة باسم أعمدة التشغيل الخارجى ، وقد توجد فى مقدمة الجرار أو فى مؤخرته ، أو فى أحد جانبيه .

٢ - القابض (الدبرياج) :

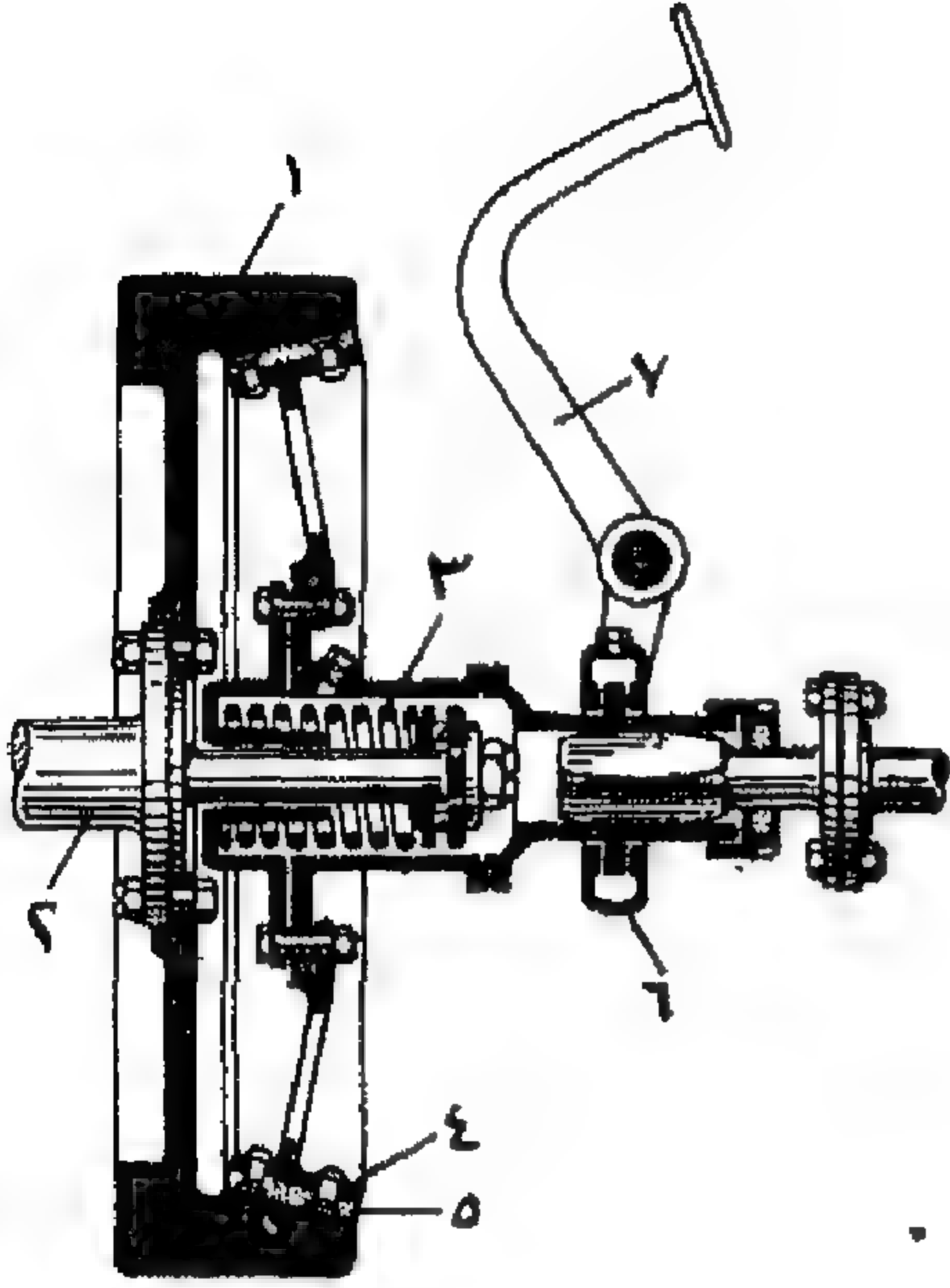
(أ) عام :

يستخدم القابض (الدبرياج) لوصل الحركة من المحرك إلى بقية مجموعات نقل الحركة ، أو فصل الحركة عنها . لذلك يجب تصميم القابض بحيث يمكن تعشيقه أو فصل تعشيقه دون أن يحدث أى نزع فى الحركة .

وعند تشغيل القابض يجب ألا ينزلق قليلاً فى بدء حركته لينقل حركة الدوران تدريجياً من العمود المرفق إلى صندوق تروس تغيير السرعات ( الجيروبووكس ) الذى يكون وقتئذ فى حالة سكون .

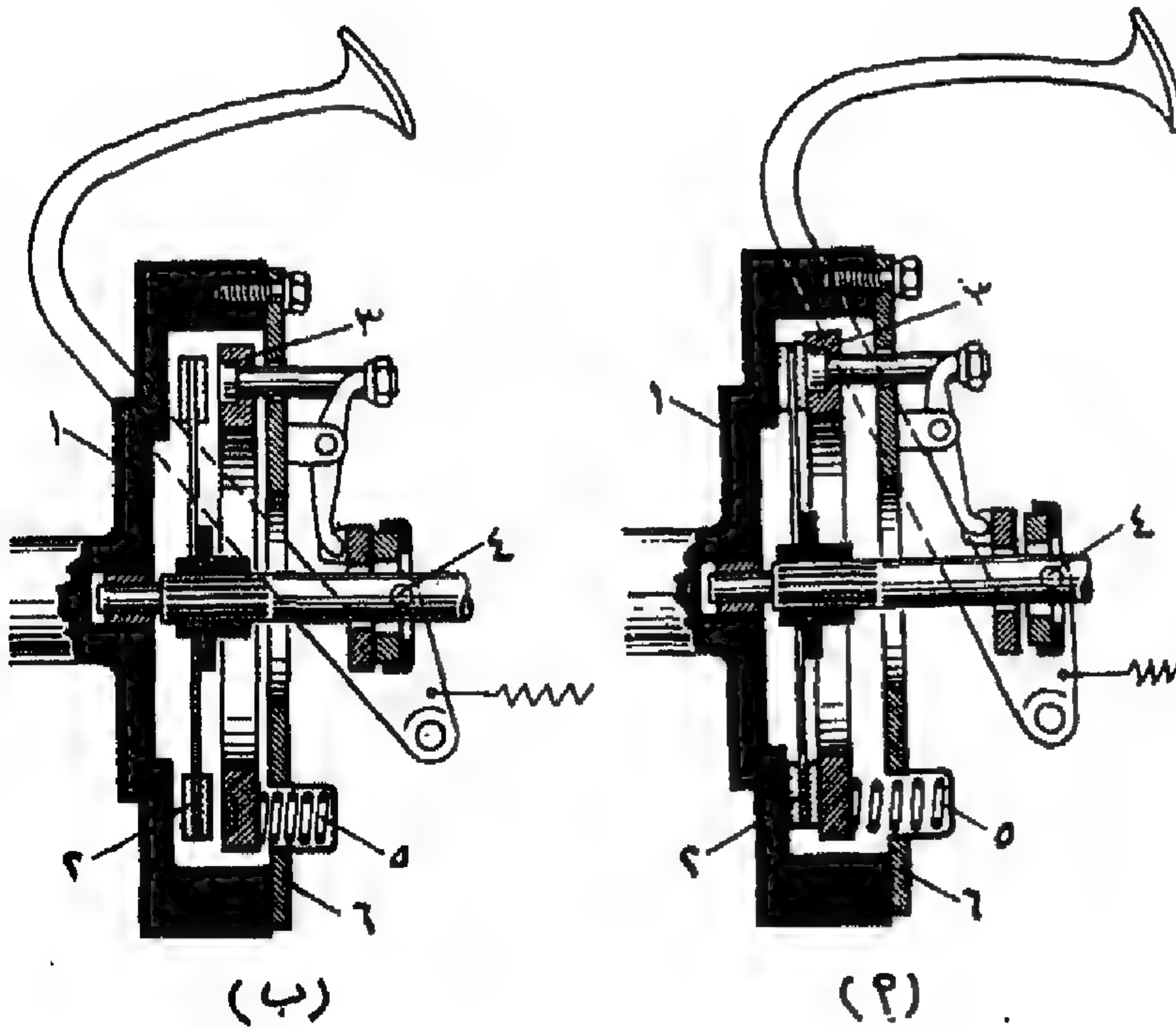
ويجب فصل المحرك عن صندوق تروس تغيير السرعات عند ثقل ( تغيير ) التروس . وفصله يضغط السائق بقدمه على دواسة القابض . وتعرف هذه العملية باسم فصل تمشيق القابض .

وتستخدم في الجرارات القوابض المخروطية ، والقوابض المفردة القرص ، والقوابض المتعددة الأقراص ، والقوابض ( القارنات ) الهيدروليكية .



شكل (١٩٦) : القابض المخروطي .

- ١ - الحدافة
- ٢ - العمود المرفقي
- ٣ - ياي القابض
- ٤ - مخروط القابض
- ٥ - بطانة القابض ( تيل الدبرياج )
- ٦ - وسيلة إعتاق القابض
- ٧ - دواسة القابض



شكل (١٩٧) : القابض

المفرد القرص .

( أ ) وهو في حالة تمشيق

( ب ) وهو في حالة فصل

١ - الحدافة

٢ - قرص القابض ، وهو

مبطن بالمادة الاحتكاكية

( تيل الدبرياج )

٣ - القرص الضاغط

٤ - آلية الإعتاق

٥ - ياي القابض

٦ - الغطاء

## (ب) أنواع القوابض :

### القابض المخروطي :

قد تكون إجهادات ذوات التصميمات القديمة ما زالت مزودة بالقوابض المخروطية . ومن الشكل ١٩٦ يتضح أن القابض من هذا النوع ينضغط في مقابلة تجويف الحدافة المستدق ( المائل ) بفعل الياى . ويزود مخروط القابض بمادة احتكاكية - تعرف باسم بطانة القابض ( تيل الدبرياج ) - لتوليد الاحتكاك اللازم للقابض ليؤدي وظيفته .

### القابض المفرد القرص :

في مجال السيارات تستخدم القوابض المفردة القرص بصفة أساسية . والقوابض مفردة القرص قد يكون قرصها جافا أو مغمورا في حمام زيتي . وفي صناعة إجهادات يفضل استخدام القابض ذي القرص الجاف .

وفي هذا المجال أثبت القابض المفرد القرص صلاحيته وكفاءته نظرا لبساطة تصميمه والتعويل على أدائه ، وتحقيقه للاشتراطات المحددة التي يتطلبها تشغيل الإرجار .

والمكونات الرئيسية للقابض المفرد القرص هي : قرص القابض ، والقرص الضاغط والغطاء ، وآلية الإعتاق . ويوضح الشكل ١٩٧ رسما تخطيطيا لتصميم القابض المفرد القرص . ويستخدم قطر الحدافة كلها تقريبا كقطر تشغيل فعلي لهيئة أكبر مساحة احتكاك ممكنة .

ويزود قرص القابض من جهتيه بالمادة الاحتكاكية ( تيل الدبرياج ) . ويضغط هذا القرص في مقابلة الحدافة بواسطة القرص الضاغط الذي يعمل بفعل يايات القابض . وبهذه الكيفية يمكن وصل المحرك بصندوق تروس تغيير السرعات ( الجير وبوكس ) .

وإذا تطلب الأمر فصل تمشيق القابض يلزم الضغط بالقدم على دواسة القابض . وحينئذ يرتد القرص الضاغط إلى الخلف بواسطة آلية الإعتاق فيتحرر قرص القابض . وبالتالي ينفصل القابض عن الحدافة ( انظر الشكل ١٩٧ ) .

والقوابض المفردة القرص العالية الكفاءة - كالمستخدمة في إجهادات مثلا - تصميماتها أكثر تعقيدا بالطبع ؛ فهي تتطلب مثلا تركيب عدة يايات على القرص الضاغط أو ياي واحد مركزي عليه كالمبين في الشكل ١٩٨ .

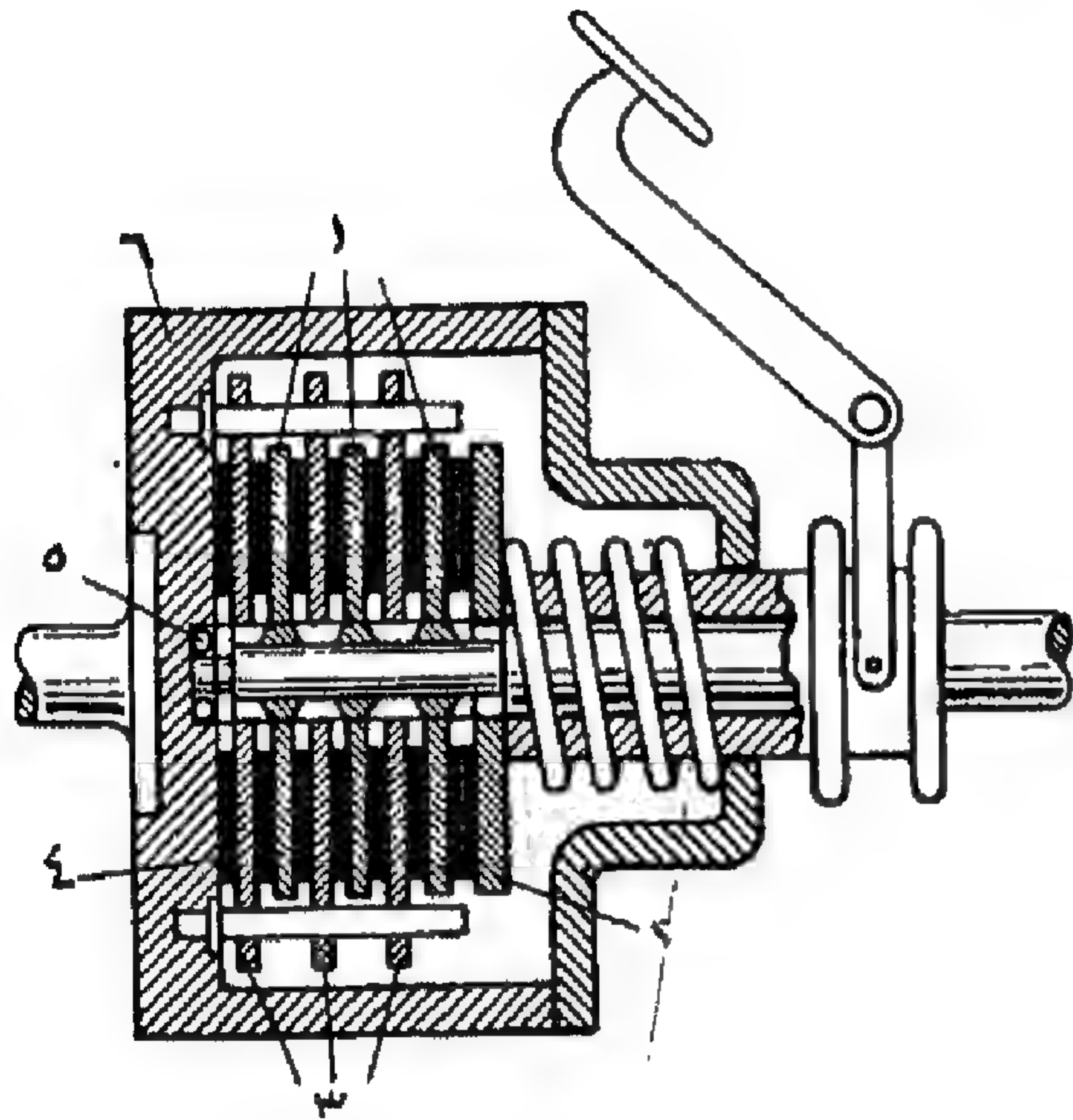
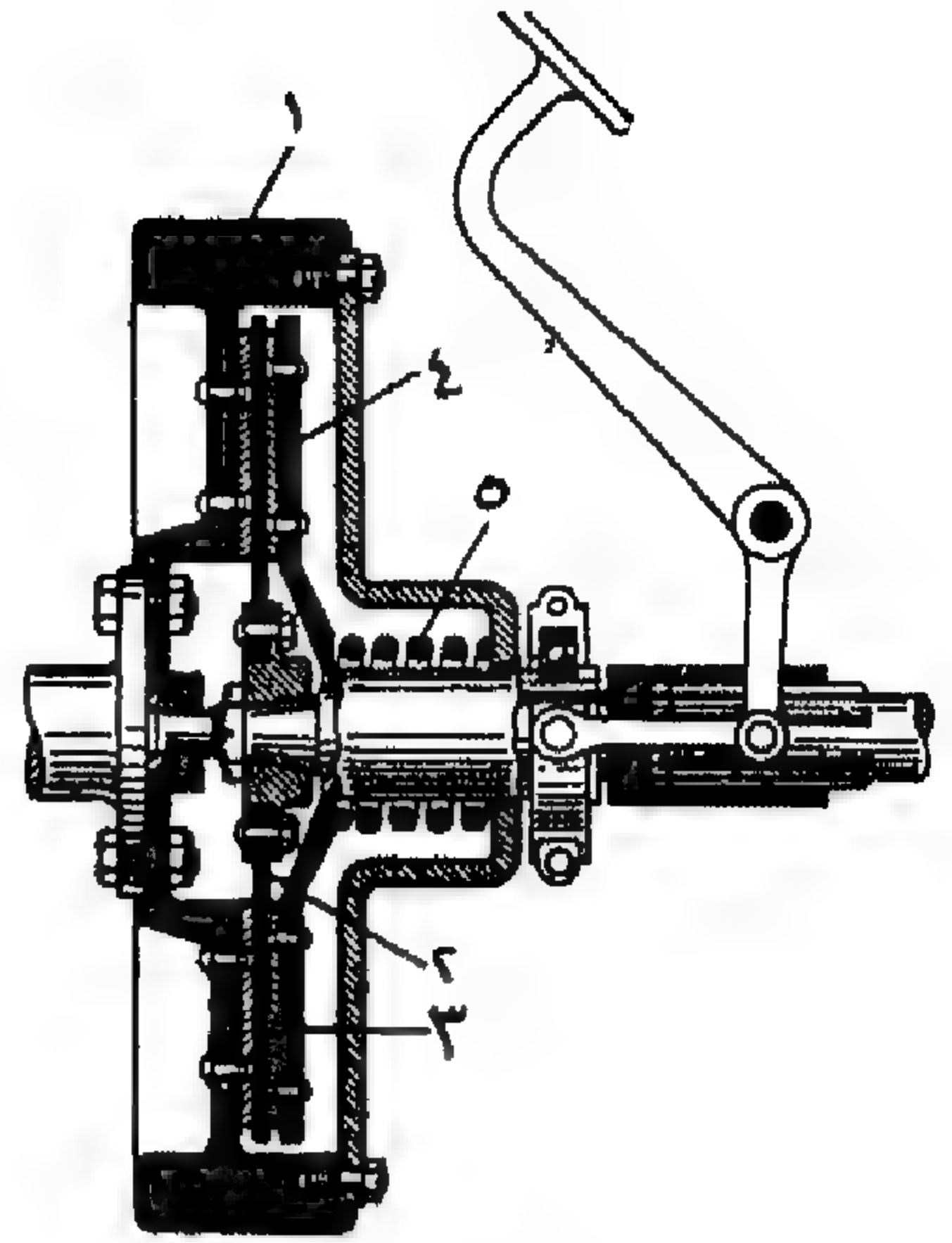
### القابض المزدوج الأقراص :

يصمم القابض المزدوج الأقراص خصيصا لاستخدامه في إجهادات . ويزود هذا النوع من القوابض بقرص كبير وآخر صغير يشغلان بواسطة يايات مشتركة . ويركب القرص الكبير على عمود القابض المصمت ، ويستخدم لنقل القدرة إلى عجلات الطريق أو الجنائير . أما



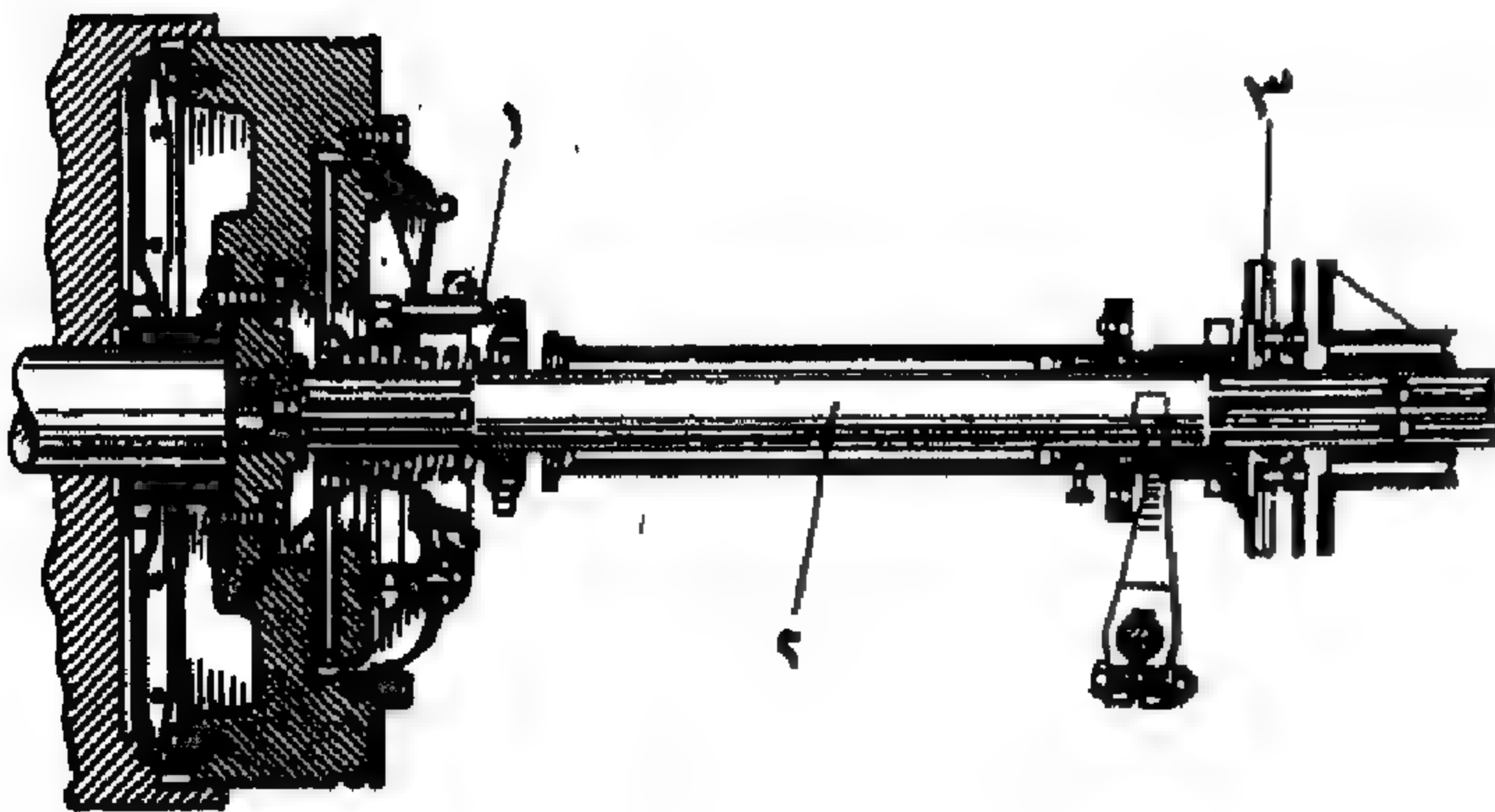
شكل (١٩٨) : القابض المفرد القرص وبه ياي مركزي .

- ١ - الحداقة
- ٢ - قرص القابض
- ٣ - بطانة القابض ( تيل الدبرياج )
- ٤ - القرص الضاغط
- ٥ - ياي مركزي



شكل (١٩٩) : القابض المتعدد

- الأقراص .
- ١ - أقراص القابض
- ٢ - القرص الضاغط
- ٣ - أقراص الدفع
- ٤ - بطانة القابض ( تيل الدبرياج )
- ٥ - المحمل ذو الكريات ( رولان البلى )
- ٦ - الحداقة



شكل (٢٠٠) : فرملة القابض .

- ١ - القابض
- ٢ - عمود القابض
- ٣ - فرملة القابض

القرص الصغير فيركب على عمود مجوف ، ويعمل على وصل أو فصل عمود التشغيل الخارجى ( انظر الشكل ١٥٧ ) .

وعند الضغط على دواسة القابض يفصل المحرك عن صندوق تروس تغيير السرعات ( الجير وبوكس ) . ولا ينفصل تعشيق عمود التشغيل الخارجى إلا بمواصلة الضغط على الدواسة . وقد أثبت القابض المزدوج الأقراص صلاحيته وكفاءته لتشغيل المعدات الزراعية الثقيلة مثل معدات الحصاد والدرس .

#### القابض المتعدد الأقراص :

فى هذا التصميم تستخدم فى القابض عدة أقراص . ومبيت ( جسم ) القابض هنا أكبر منه فى النوعين السابقين ، ويحتوى على أقراص دفع بها دلائل على هيئة عروات أو أسنان من تروس ، كما هو موضح فى الشكل ١٩٩ . وتتشقق أقراص القابض بالتناوب بأقراص الدفع فى مبيت القابض والمشقيبات ( المشقيبات ) الموجودة فى عمود القابض الداخلى المحدد . ويسلط الضغط على أقراص القابض من الياى المركزى .

#### فرملة القابض :

تزود الجرارات الثقيلة ذوات العجلات أو المحبزة بقوابض كبيرة الحجم والوزن . ولإنقاص سرعات دوران هذه الكتل الدوارة بسرعة ، ومن ثم تعجيل عملية نقل التروس ، تزود هذه القوابض بوسائل إيقاف ( فرامل ) ( الشكل ٢٠٠ ) .

#### القارنة الهيدروليكية :

الجرارات المعرضة للخدمة الشاقة تزود حديثا بقارنات ( كوبلنج ) هيدروليكية ، وخاصة فى الولايات المتحدة الأمريكية . ومن مزايا هذه القارنات ما يلى :

١ - التقليل بشكل ملحوظ من عمليات نقل التروس وتشغيل القابض ، وبذلك يسهل تشغيل الجرار .

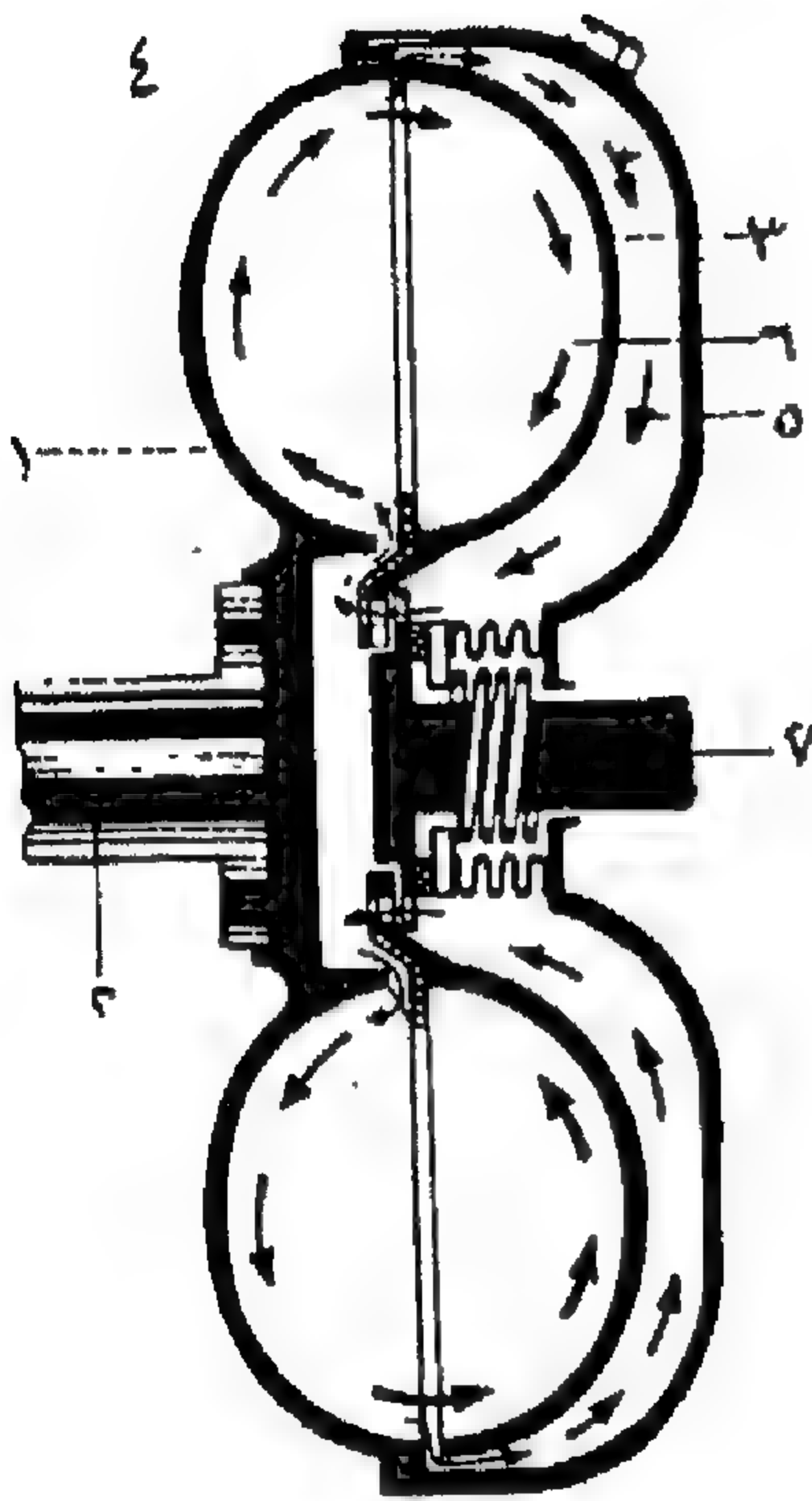
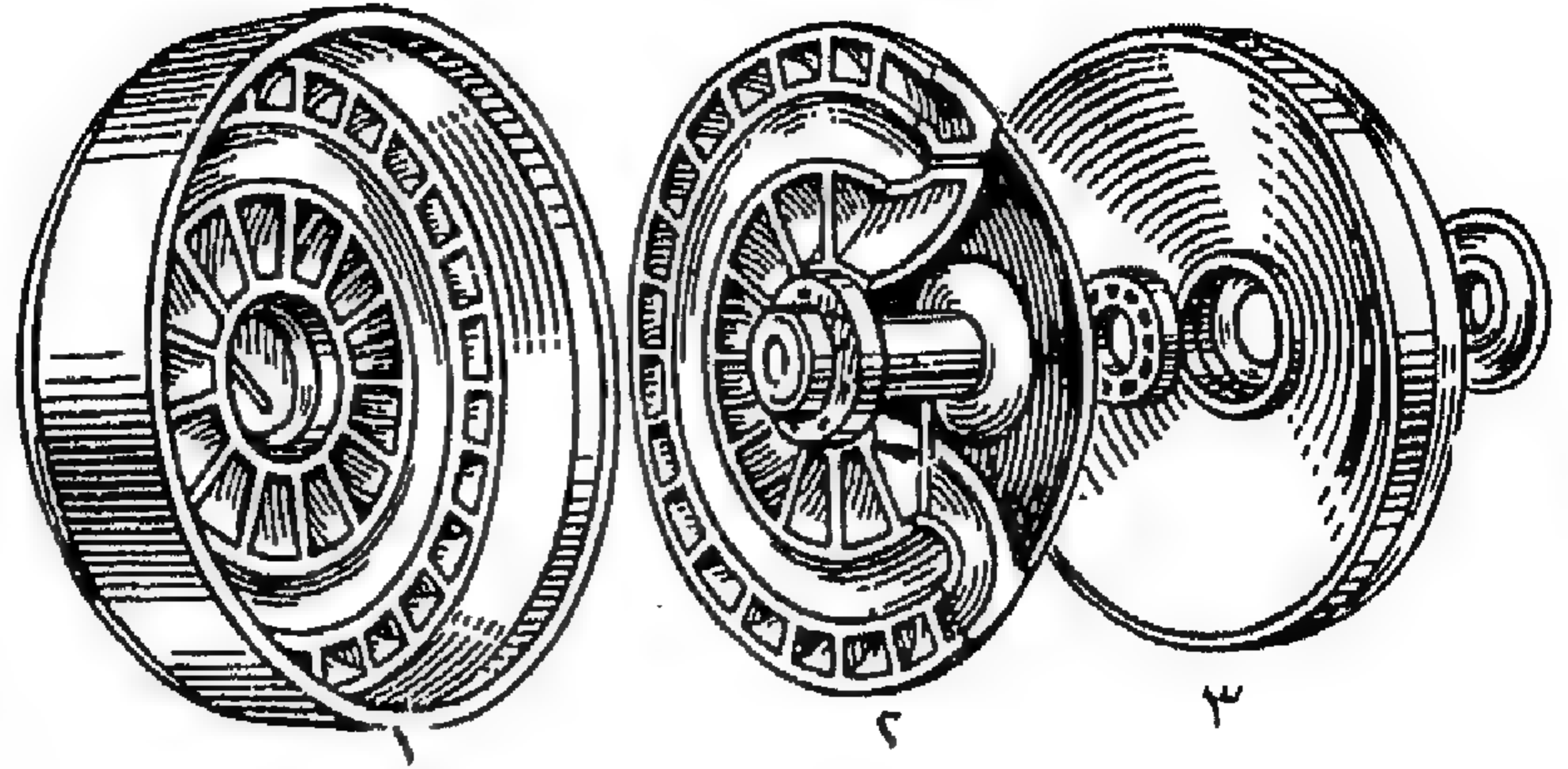
٢ - يمكن استخدام عزوم الدوران الكبيرة غير العادية عند بدء الحركة .

٣ - تسهيل حركة الجرار فى الميول ( المرتفعات والمنخفضات ) ، إذ يمكن بدء حركته من السكون وهو محمل تحميلا كاملا .

٤ - لا يتوقف المحرك عندما يزيد حمله على الحمل المقرر ، حتى ولو كان سائق الجرار ضيقا فى القيادة .

٥ - التقليل من الانفعالات التى تحدث فى أجزاء مجموعات توليد القدرة ونقلها ، لأن الانزلاق فى هذه الحالة تلافيه القارنة الهيدروليكية .

شكل (٢٠١) : قارئة  
هيدروليكية وهي مفتوحة .  
١ - دافعة (العضو المدير)  
٢ - توربينة ( العضو  
المدار )  
٣ - غطاء



شكل (٢٠٢) : طريقة عمل  
القارئة الهيدروليكية  
١ - الدافعة  
٢ - العمود المرفق  
٣ - التوربينة  
٤ - الغطاء  
٥ - اتجاه التدفق الجانبي للسائل  
٦ - اتجاه التدفق الرئيسي للسائل  
٧ - عمود القارئة

والمكونات الرئيسية للقارئة الهيدروليكية هي : الدافعة - أو العضو المدير - وتوصل بالعمود المرفق ، والتوربينة - أو العضو المدار - وتوصل بعمود القابض ( الشكل ٢٠١ ) . وتشكل الدافعة والتوربينة مجموعة مغلقة تنقسم من داخلها إلى عدة خلايا. بفعل الرياش العديدة ( الشكل ٢٠٢ ) .

والغطاء - الموصل بالدافعة - يغلق التوربينة ، فيتكون بذلك مبيت يتدفق فيه السائل الفائض . وتزود القارئة بمائع تسرب زيت جيد يركب على عمودها ، وهو عبارة عن حلقة من الجرافيت ومنفاخ متعدد . وعند بدء دوران المحرك يتسبب دوران الدافعة في دوران السائل الموجود في خلاياها معها . وبالتالي يتعرض السائل لقوة الطرد المركزي ، فيتدفق إلى الخارج في الاتجاه القطري . وبذلك يدخل السائل - الموجود في خلايا الدافعة - في العضو المدار الذي



لا يزال وقتئذ في حالة سكون ، فيتسبب في إزاحة السائل من هذا العضو إلى الدافعة الدائرة . وهكذا تنشأ في الخلايا حركة دورانية للسائل . ويتدفق السائل ( الزيت ) المتحرك بفعل الدافعة في مقابلة رياش التوربينة ، فتدور التوربينة تبعاً لذلك .

وفي البداية يكون هناك فرق ملحوظ بين سرعة الدافعة وسرعة التوربينة ( ويعرف هذا الفرق باسم الانزلاق ) ، فيتحول جزء من الطاقة المتولدة من الحركة - مناظر لهذا الفرق - إلى حرارة تنتقل إلى السائل .

وبالتالي فإنه يتحتم تبريد السائل . ولهذا الغرض يحول جزء منه ليتدفق جانبياً في المبيت ، حيث ينقل الحرارة إلى الجدران .

ونظراً لوجود حمل متسبب من مقارنة الدوران المستمرة ، فإنه يستحيل دوران العضو المدار بالسرعة التي يدور بها العضو المدير . ومن ثم فإن الانزلاق يظهر بصفة دائمة . وكلما زادت سرعة الدوران زاد الانزلاق .

#### ( ج ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - لكفالة الأداء السليم للقابض ( الدبرياج ) يجب ترك خلوص ( ٢ - ٣ م ) بين حلقة الضغط ( زهرة الدبرياج ) وبين آلية الإعتاق . وبذلك يصبح المشوار الحر لدواسة القابض من ٢٠ م إلى ٣٠ م تقريباً .

٢ - عند تفكيك القابض ينبغي تعليم جميع أجزائه حتى يمكن تجميعها بعد ذلك في مواضعها الأصلية . ويعتبر هذا الإجراء ضرورياً لأن القوابض يتم موازنتها أصلاً في الجهات المنتجة لها .

٣ - يجب استبدال بطائن قابض ( تيل دبرياج ) جديدة بالبطائن المتآكلة أو المحترقة . وعندئذ يفتحص قرص القابض أولاً لمعرفة ما إذا كان في حالة تشغيل مرضية من عدمه ، لأنه نتيجة لاحتراق بطائن القابض تقل صلادة أقراص القوابض بفعل الحرارة الزائدة ، وفي هذه الحالة يجب استبدالها . وتركب بطائن القابض إما باللصق أو بالبرشمة بوساطة مسامير برشام غاطسة مصنوعة من النحاس أو الألومنيوم . وينبغي التأكد من أن رؤوس مسامير البرشام غاطسة في البطائن إلى أكبر عمق ممكن . ويجب اختبار أقراص القوابض ذوات البطائن الجديدة من حيث اتزانها . ولهذا الغرض يمسك قرص القابض بين ذنبتي مخرطة ساكنة . ثم يحرك القرص ليدور ببطء . فإذا توقف القرص دائماً في موضع واحد يستدل من ذلك على عدم اتزانها ، ومن ثم يجب تصحيح الاتزان ببرادة الحافة المعدنية أعلى بطانة القابض بعناية . وعندما تشغل أقراص القوابض غير المتزنة فإنها تنفع ، متسببة في حدوث ظاهرة متلفة تعرف أحياناً باسم النقر .

٤ - عندما تتلف يايات القابض ينبغي مراعاة عدم تغييرها واحدا بواحد ، وإنما تستبدل مجموعة اليايات كلها معا .

٥ - يجب تزييت مواضع التحميل بآلية الإعتاق يوميا .

٣ - تروس تغيير السرعات :

(١) عام

لا تعطى محركات الاحتراق الداخلى قدرتها القصوى إلا فى نطاق محدود من السرعات .  
ولهذه الحقيقة أهمية بالغة عند استخدام الجرار ، لأن الأداء ( أداء الشغل ) ، وظروف التربة ،  
والسرعة اللازمة ، تلعب دورا حاكما وخاصة فى الزراعة .

ويجب نقل القدرة المولدة فى محرك الجرار إلى عجلتى الطريق أو الجنزيرين به فى حدود  
أفضل نطاق من السرعات ، وبحيث تتوافق قدرة الجر وسرعته مع العمل الذى يؤديه الجرار .  
ويبين الجدول التالى أن الأعمال الزراعية المختلفة تتطلب قدرات جر مختلفة ينبغي أن تتوافق  
معها سرعة المحرك وقدرته حسب نوع التربة . والمقصود بقدرة الجر هو القدرة المتاحة فى خطاف  
الجر أو عمود الجر بالجرار ( ق . ح ) اختصار قدرة حصانية ) وهى دائما أقل من قدرة المحرك .  
والفرق بينهما يفقد جزء منه فى تحريك الوزن الميت للجرار ، بينما يفقد الجزء الآخر نتيجة  
للإحتكاك فى صندوق تروس تغيير السرعات ( الجيرو بوكس ) وخلافه .

العمل	نوع التربة	قدرة الجر (ق.ح)	قدرة المحرك (ق.ح)	السرعة (كم / ساعة)
حرث خفيف (سطحى)	خفيفة	١,٦	٣,٤	٦,٠ - ٨,٠
	متوسطة	٢,٨	٦,٠	
	ثقيلة	٣,٤	٧,٥	
حرث حقل لزراعة الحبوب	خفيفة	٣,٥	٨,٠	٤,٠ - ٧,٠
	متوسطة	٥,٥	١٢,٠	
	ثقيلة	٧,٥	١٦,٥	
حرث ثقيل (عميق)	خفيفة	٥,٥	١٢,٥	٣,٠ - ٦,٠
	متوسطة	٨,٠	١٧,٥	
	ثقيلة	١١,٠	٢٤,٥	
تشغيل مسويات التربة القرصية	متوسطة	٣,٥	٨,٠	٥,٠ - ٨,٠
	متوسطة	٤,٥	١٠,٠	٣,٥ - ٧,٠
تشغيل المسويات الدحرجية	متوسطة	١,١	٢,٥	٤,٠ - ٦,٥
	متوسطة	١,٧	٣,٨	٣,٠ - ١٠,٠
تشغيل معدات توزيع المخصبات (الأسمدة)				
تشغيل معدات بذر الحبوب				
متوسطة		١,٥	٣,٥	٣,٥ - ١٠,٠

( القيم المدونة في الجدول قيم متوسطة . وتتوقف السرعات المبينة لمعدات توزيع المحصبات ومعدات بذر الحبوب على أنواع هذه المعدات المستخدمة ) .

ولتدبير هذه القدرات المختلفة للمحرك عند السرعات المطلوبة تزود مجموعة نقل الحركة بتروس لتغيير السرعات تمكن من اختيار قدرة الجر وسرعته اللازمتين للجرار وفقا لأنسب سرعة للمحرك .

وفي هذا المجال ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أن قدرة الجر العالية لا تهيأ إلا في نطاق السرعة المنخفضة . ومن ثم فإنه بزيادة سرعة الجرار تتناقص قدرة الجر .

#### (ب) تصميمها ووظيفتها :

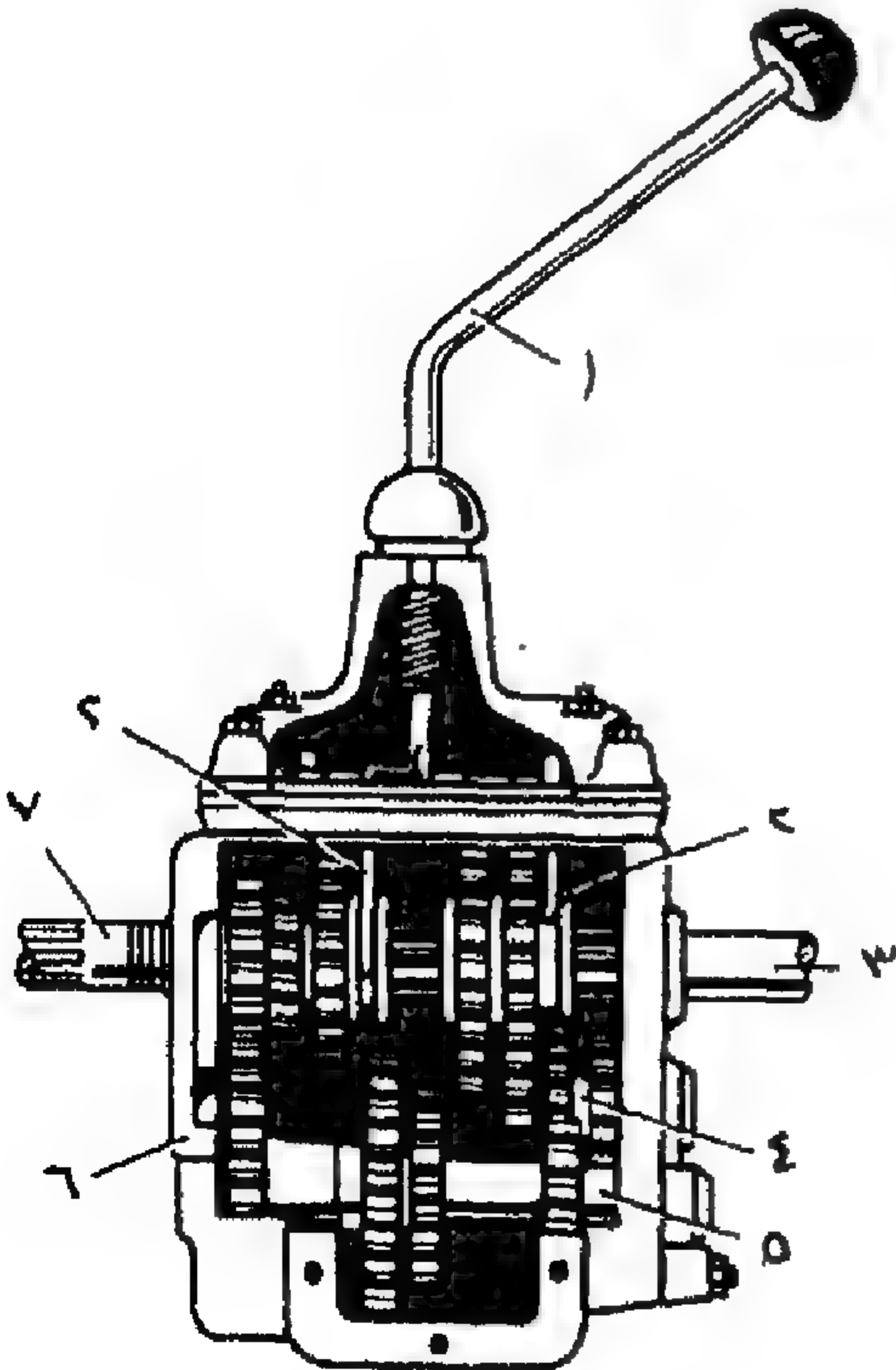
تستخدم في الجرارات عادة تروس تغيير سرعات تمكن من تغيير عزم دوران المحرك تدريجيا ( على مراحل ) عن طريق نقل ( تغيير ) التروس . ويضم هذه التروس جميعها صندوق يعرف باسم صندوق تروس تغيير السرعات أو ، باختصار ، صندوق التروس (الخير وبوكس) . والمكونات الرئيسية لصندوق التروس - فضلا عن التروس - هي :

- آلية نقل ( تغيير ) التروس .

- المبيت .

- العمود الرئيسي ، والعمود المناول ، وعمود الحركة العكسية ( الخلفية ) .

ويوضح الشكل ٢٠٣ رسما تخطيطيا مبسطا لأوضاع الأعمدة والتروس المختلفة في الصندوق . ويمكن نقل التروس على الأعمدة - بواسطة شوكة النقل ( التغيير ) - لتعشيقتها حسب الطلب . وتعرف عملية النقل هذه كذلك باسم تغيير التروس أو تغيير السرعات .



شكل (٢٠٣) : رسم تخطيطي لمقطع

في صندوق تروس .

١ - عصا نقل التروس ( عصا الفتيس )

٢ - شوكة النقل

٣ - العمود الرئيسي

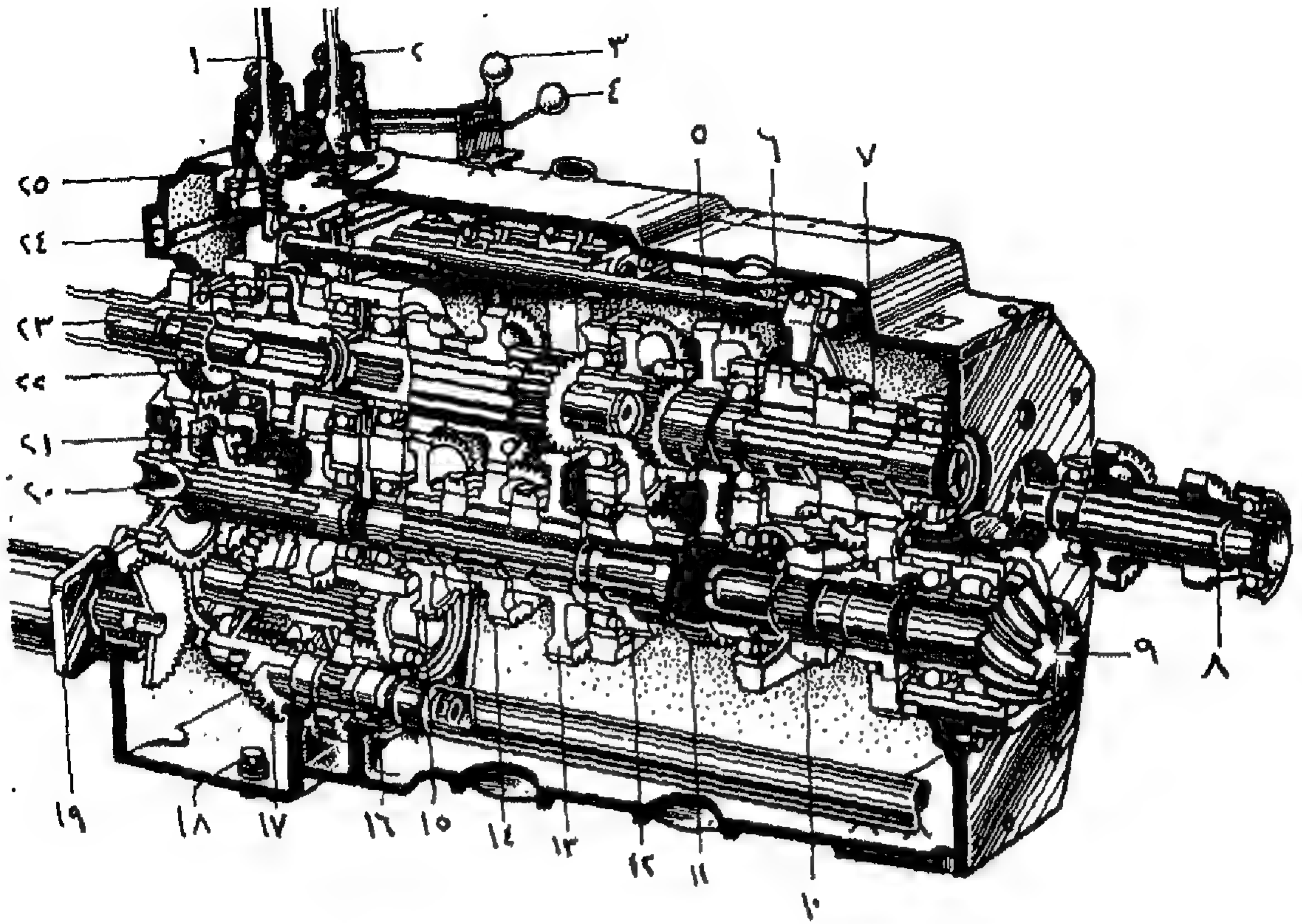
٤ - عمود الحركة العكسية ( الخلفية )

٥ - العمود المناول

٦ - المبيت ( الصندوق )

٧ - العمود المدير

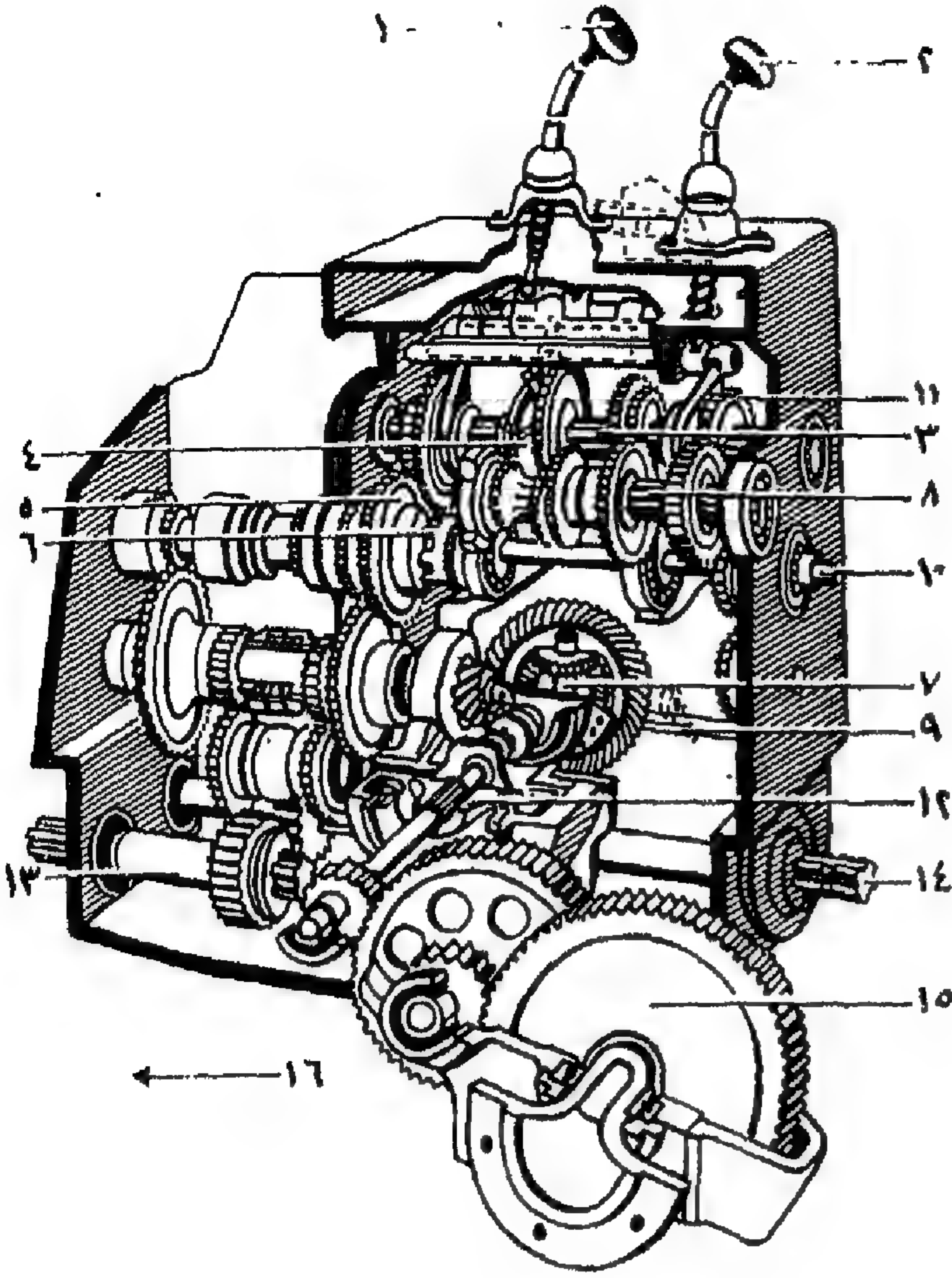




شكل (٢٠٤) : صندوق تروس Z T-300

من إنتاج : VEB Traktorenwerk Schönebeck

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| ١ - ذراع التحكم في مجموعة السرعات                   | ٢ - ذراع التحكم في كل ترس على حدة     |
| ٣ - ذراع التحكم في عمود التشغيل الخارجى             |                                       |
| ٤ - ذراع التحكم في مرحلة التحميل التحتى ( المنخفض ) |                                       |
| ٥ - عصا نقل التروس                                  |                                       |
| ٦ - عجلة ( ترس ) عمود المناولة المتوسط ( العكسية )  |                                       |
| ٧ - عجلة ( ترس ) المناولة المتوسط ( الأمامى )       |                                       |
| ٨ - مجموعة الحركة العكسية                           | ٩ - عمود ترس البليون                  |
| ١٠ - جلبة نقل التروس - المجموعة المباشرة            | ١١ - الترس الرئيسى - المجموعة الأولى  |
| ١٢ - الترس الرئيسى - المجموعة الثالثة               | ١٣ - الترس الرئيسى - المجموعة الثالثة |
| ١٤ - الترس الرئيسى - السرعة الثالثة                 | ١٥ - الترس الرئيسى - السرعة الثانية   |
| ١٦ - وسيلة إدارة عمود التشغيل الخلفى                | ١٧ - وسيلة الوقاية من الحمل الزائد    |
| ١٨ - سدادة مقلوطة وبها مرشح مغناطيسى                | ١٩ - مضخة بترسين لزيت التزيت          |
| ٢٠ - العمود المتوسط                                 |                                       |
| ٢١ - الترس الشئائى المنزلق الخاص بالجانب المدار .   |                                       |
| ٢٢ - العجلة الحرة                                   | ٢٣ - العمود الرئيسى                   |
| ٢٤ - مبيت صندوق التروس                              | ٢٥ - غطاء صندوق التروس                |



شكل (٢٠٥) : المجموعة الموحدة لنقل الحركة ( طرز RS09 ) .

- ١ - عصا نقل التروس بصندوق الترس ومجموعة النقل الإضافية
- ٢ - عصا نقل تروس الحركة العكسية
- ٣ - عمود نقل التروس
- ٤ - صندوق التروس
- ٥ - مجموعة النقل الإضافية
- ٦ - العمود المتوسط
- ٧ - مجموعة التروس الفرعية
- ٨ - العمود المناول
- ٩ - سقاطة تثبيت المجموعة الفرعية
- ١٠ - عمود القابض
- ١١ - صندوق تروس الحركة العكسية
- ١٢ - الفرملة
- ١٣ - عمود التشغيل الأمامي
- ١٤ - عمود التشغيل الخلفي
- ١٥ - مجموعة الإدارة النهائية
- ١٦ - اتجاه التحرك



شكل (٢٠٦) : أعمال في الزراعة تتطلب من الجرار التحرك بسرعة الزحف .

ونظرا لاختلاف مجالات استخدام الجرارات وتعددتها ، تزود صناديق التروس الخاصة بها في الغالب بأربع إلى ثمانية سرعات أمامية ، وسرعة واحدة إلى أربع سرعات عكسية .



ويوجد بمبيت صندوق التروس عادة عناصر نقل حركة تخصص لإدارة أعمدة التشغيل الخارجي ، كما يوجد به العمود المناول والتروس الفرعية . والمجموعة المكونة من تروس تغيير السرعات والعمود المناول ومجموعة التروس الفرعية ، والتي يضمها جميعها بمبيت ( صندوق ) واحد ، تعرف باسم المجموعة الموحدة ، ويشيع استخدامها في صناعة الجارات ( الشكل ٢٠٥ ) .

#### ( ج ) ترس سرعة الزحف :

هناك أعمال في الزراعة تتطلب بالدرجة الأولى من الجرار أدنى سرعة تحرك ممكنة . ومن أمثلة هذه الأعمال غرس ( زرع ) النباتات الصغيرة ، والنثر اليدوي للجير (الكلسيوم) أو السماد من مقطورة ( الشكل ٢٠٦ ) . وحتى التحرك بالسرعة الأولى ، أى حوالى ٣ كم / ساعة ، يعتبر سريعاً جداً في هذه الأعمال . لذلك تزود الجارات الحديثة بترس لسرعة الزحف ( وهى السرعة الشديدة البطء المطلوبة ) يقلل سرعات صندوق التروس إلى  $\frac{1}{4}$  أو  $\frac{1}{3}$  السرعة الأصلية . وتسمى السرعات الأقل من ١,٥ كم / ساعة عموماً سرعات الزحف . ويجب مراعاة عدم استخدام ترس سرعة الزحف لزيادة قوة الجذب أو قدرة الجر ، لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تلفيات بسهولة في صندوق التروس .

#### ( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - يجب اختبار مستوى الزيت بصندوق التروس بعد كل ٥٠ ساعة من ساعات التشغيل ، واستكماله بالزيت إذا لزم الأمر . وينبغى أن تكون بصندوق التروس الكمية الكافية من الزيت للتدفق من فتحة الاختبار عند فك سداتها المقلوطة . وغنى عن القول أنه لاختبار زيت التروس يجب إيقاف الجرار على أرض مستوية . ويجب تغيير زيت التروس بعد كل ٥٠٠ - ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل تقريباً ( تراعى في هذا الشأن التعليمات الواردة في كتيب إرشادات التشغيل ) . ولهذا الغرض تفتح سداة تصريف الزيت - الموجودة في الجزء السفلى من بمبيت صندوق التروس - والمحرك لا يزال ساخناً ، لينصرف الزيت .

وتزود الأنواع العديدة من الجارات بسدادات تصريف منفصلة في بمبيت العمود المناول ومبيت ترس سرعة الزحف اللذين ينبغى تصريفهما كذلك وملئهما بزيت جديد إلى الحد المقرر . ولاستخدام الزيت القديم بعد ذلك في أغراض أخرى مناسبة يجب جمعه وتخزينه في أوعية وبراميل .

وبعد تصريف الزيت يفتح غطاء بمبيت صندوق التروس ، وتغسل كل من التروس والمبيت بعناية بزيت الديزل أو زيت الغسيل والتنظيف . ويجب التخلص من مخلفات الزيت المعجينية التي تكون قد ترسبت في قاع المبيت . ثم يقفل صندوق التروس ويملأ بزيت تروس خاص جديد إلى الحد المقرر . وفي المعتاد يملأ بمبيت العمود المناول بالزيت مع بمبيت صندوق التروس أو توماتيا في وقت واحد ( تراعى التعليمات الواردة في هذا الشأن في كتيب إرشادات التشغيل ) .



- ٢ - يجب اختبار المحامل والفوت ( اللعب ) في التروس بعد كل ١٠٠ ساعة من ساعات التشغيل . ولهذا الغرض يخلع غطاء المبيت ويختبر كل محمل بعناية .  
والأعمدة المشوهة ( المفتولة ) ، أو التروس التي يكون بعض أسنانها مكسورا أو تالفا تحدث صوتا ميزا يشبه صوت الزن ( الون ) ، وفي هذه الحالة يجب استبدالها .  
٣ - إذا انزلقت التروس وانفصل تعشيقها بعد النقل . فيستدل من ذلك على عدم إنضباط إستقامتها ، أو على وجود محامل متآكلة ، أو اعوجاج أذرع ( عصي ) نقل التروس .  
٤ - مجموعة التروس الفرعية ومجموعة الادارة النهائية :

### (أ) عام

يغلب استخدام المجموعة الموحدة السابق ذكرها في صناعة الجرار . إذ يجمع صندوق التروس الفرعية والتروس الخاصة في كتلة واحدة يربط بها المحرك وأجزاء من جسم الجرار والهيكل الأساسي له . وهذه الكيفية يمكن الاستغناء عن بعض أجزاء معينة من مجموعات نقل الحركة ، مثل أعمدة الإدارة ( أعمدة كردان ) والوصلات الجامعة الحركة ( وصلات كردان ) . ومع ذلك يلزم وجود هذه الأجزاء في الجرار ذات العجلات والإطار المعدني ( انظر الفصل السادس ) ، لأن عزم الدوران يجب نقله من العمود الرئيسي إلى عجلات الطريق بكيفية تتعادل معها الاهتزازات ( الشكل ٢٠٧ ) .

وبدلا من الوصلات الجامعة الحركة قد تستخدم كذلك أقراص توصيل مرنة ، تعرف باسم أقراص هاردي ، تناسب الانحرافات ( الانحناءات ) الصغيرة بصفة خاصة ( الشكل ٢٠٨ ) .  
وتنتقل قدرة المحرك إلى مجموعة التروس الفرعية في شكل حركة دورانية تم عن طريق عمود القابض والعمود الرئيسي وعمود الإدارة ( عمود كردان ) ومجموعة إدارة المحور ( الأكس ) ، ومن مجموعة التروس الفرعية إلى عجلتي الطريق المديرتين اللتين تتعامدان في وضعهما مع العمود المرفق . ويتبع ذلك ضرورة توافر وسيلة لنقل القدرة ( الحركة ) المديرة - التي تكون أصلا

شكل (٢٠٧) : عمود الإدارة

( عمود كردان ) .

١ - وصلة جامعة الحركة

٢ - موضع التزييت

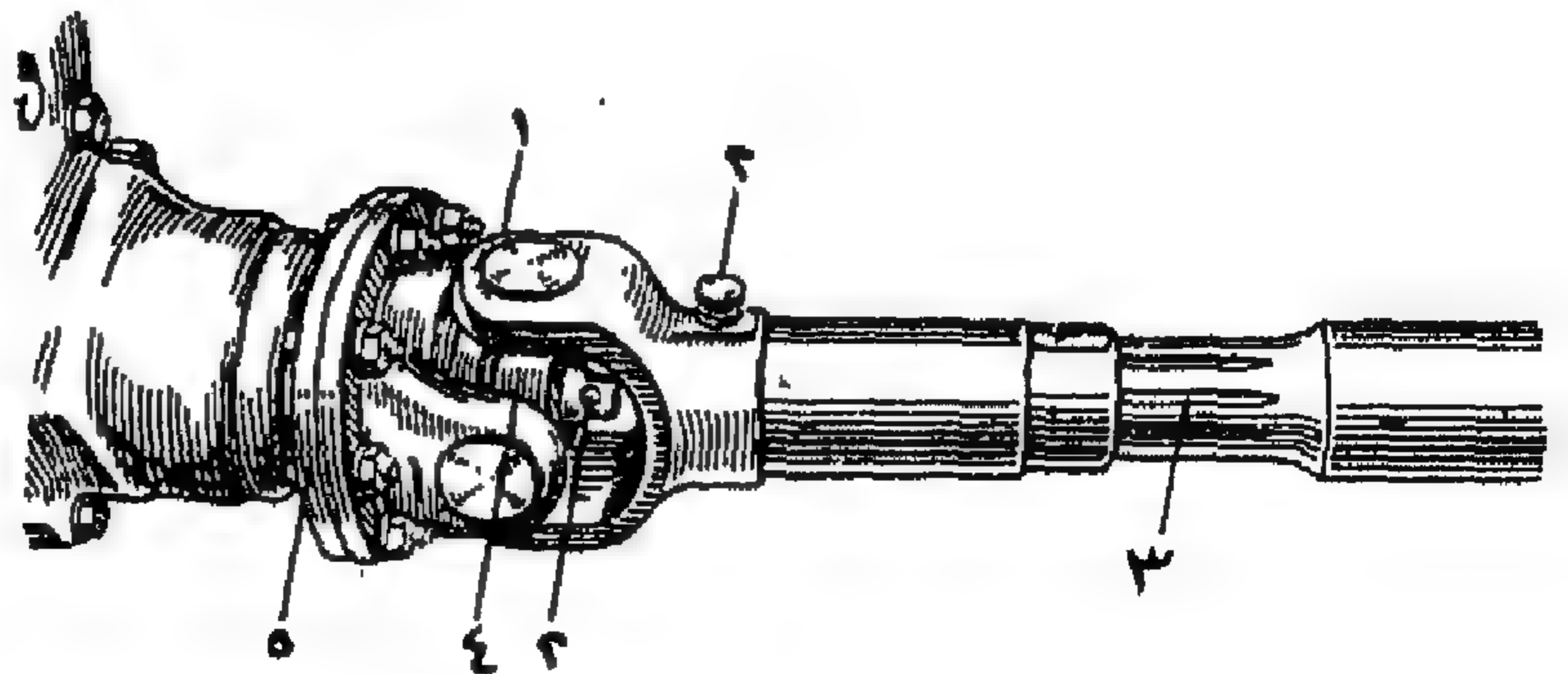
٣ - نهاية العمود المحددة

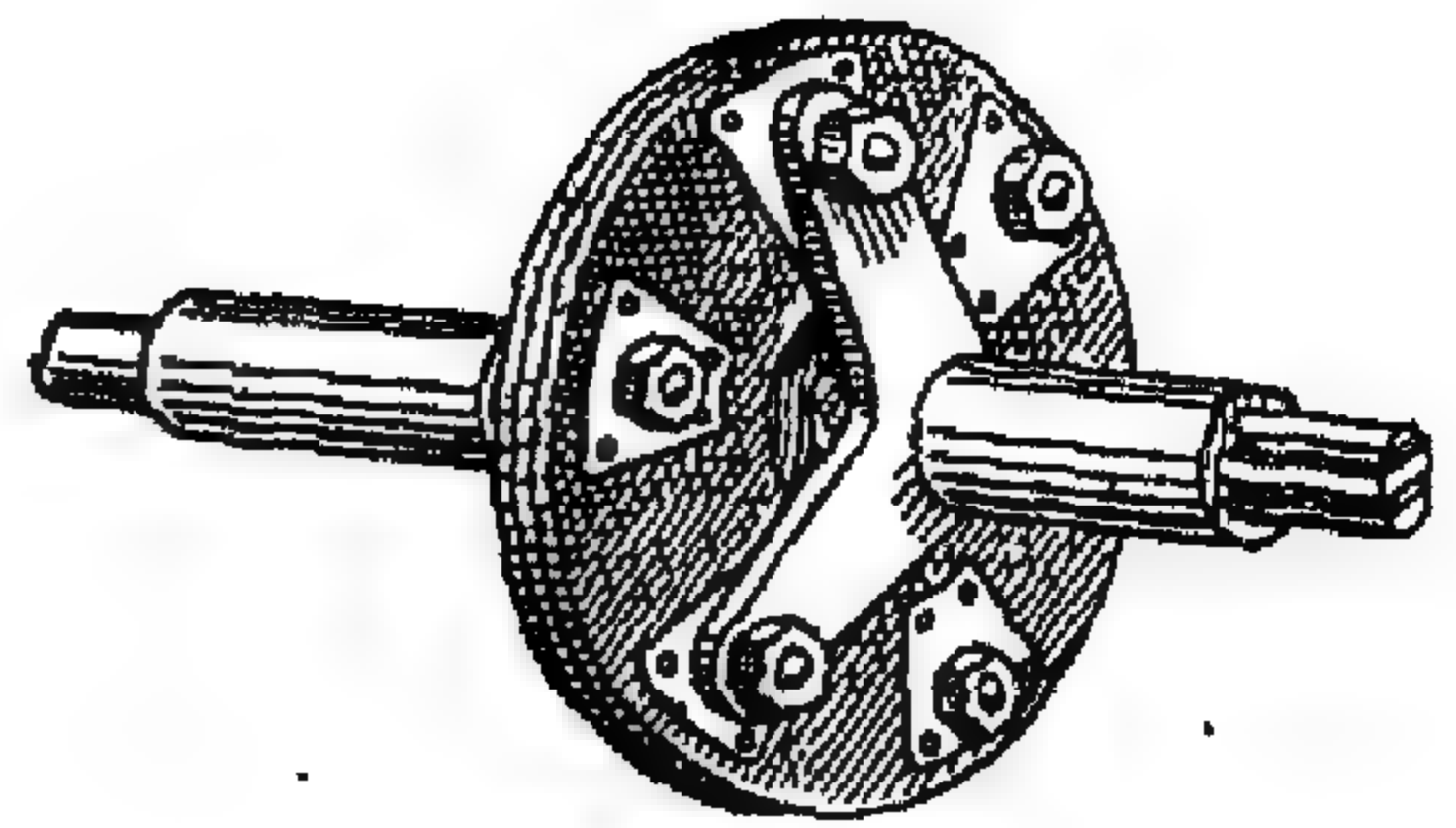
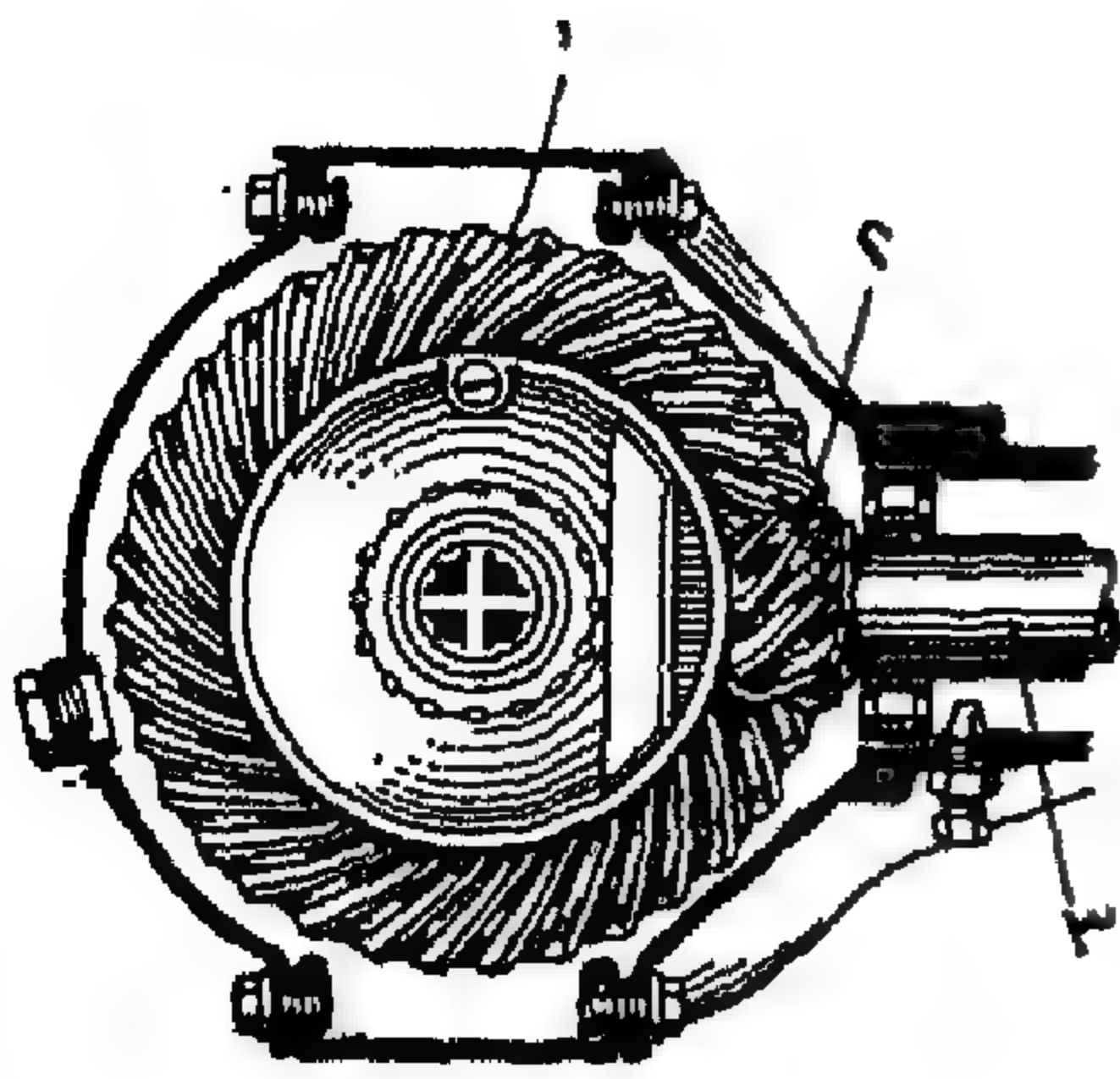
٤ - قلب الوصلة الجامعة

الحركة (الصليبية)

٥ - شفة ( فلانشة ) التوصيل

بصندوق التروس





شكل (٢٠٩) : مجموعة إدارة

بترسين مخروطيين .

١ - الترس التاجي المدار

٢ - الترس المخروطي المدير

٣ - عمود الإدارة

شكل (٢٠٨) : قرص توصيل مرن

( قرص هاردي ) .

على هيئة حركة دورانية حول المحور الطولي للجرار - إلى محوري عجلتي الطريق اللذين يتعامدان مع اتجاه الحركة . وتوجد وسيلة نقل القدرة ( الحركة ) هذه على هيئة مجموعة إدارة المحور .

( ب ) مجموعة إدارة المحور ( الأكس ) :

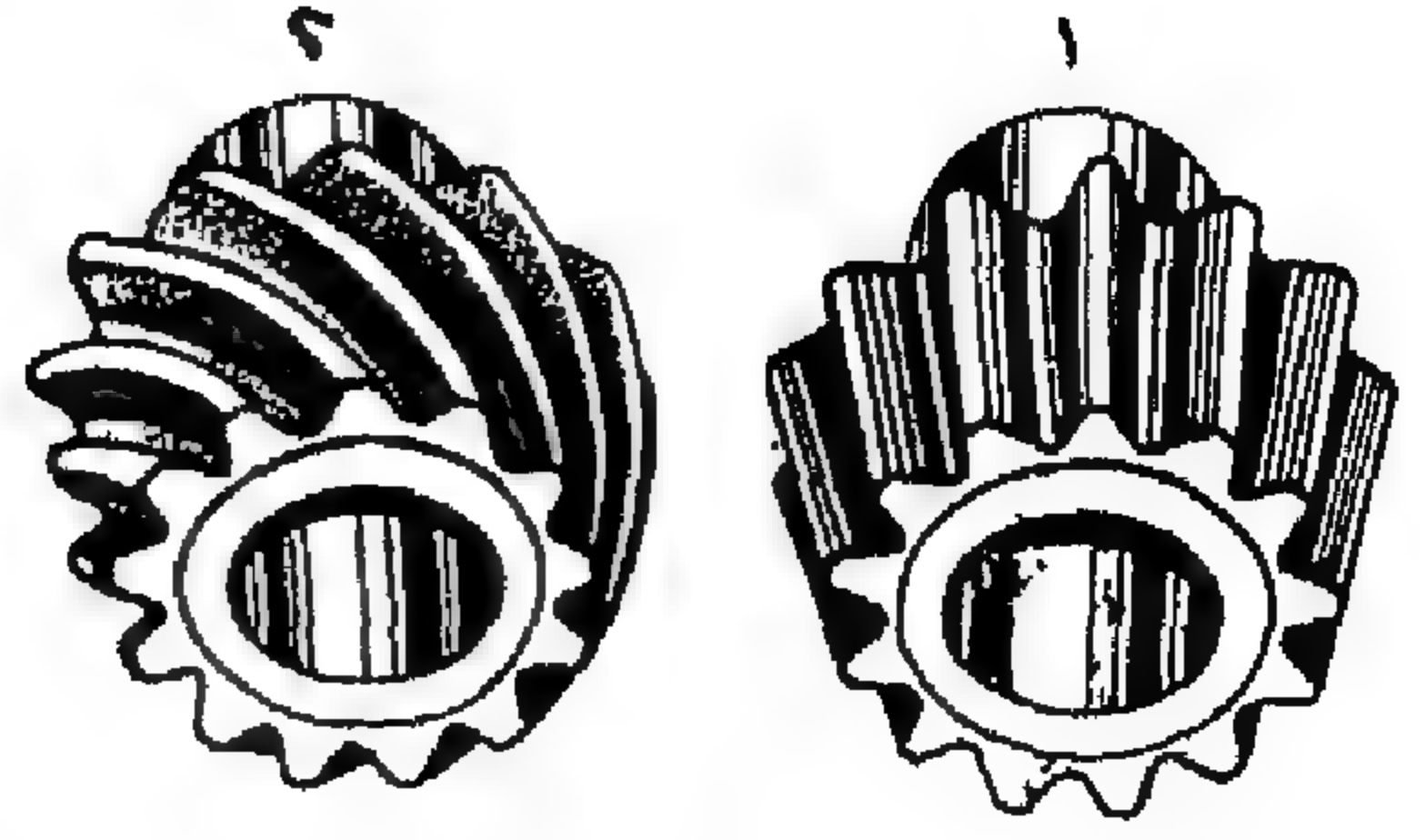
مجموعة إدارة المحور تصل بين عمود نقل الحركة أو العمود المناول، وبين مجموعة التروس الفرقية ، ويضمها هي ومجموعة التروس الفرقية مبيت واحد . ويتم نقل الحركة بواسطة تروس مخروطية ، كما هو موضح بالشكل ٢٠٩ . وقد تكون أسنان التروس المخروطية مستقيمة أو حلزونية ( الشكل ٢١٠ ) .

ومن النادر استخدام التروس الدودية ، إذ أنها برغم مزاياها العديدة تفشل في الصمود للإجهادات التي تتعرض لها الجحارات ( الشكل ٢١١ ) .

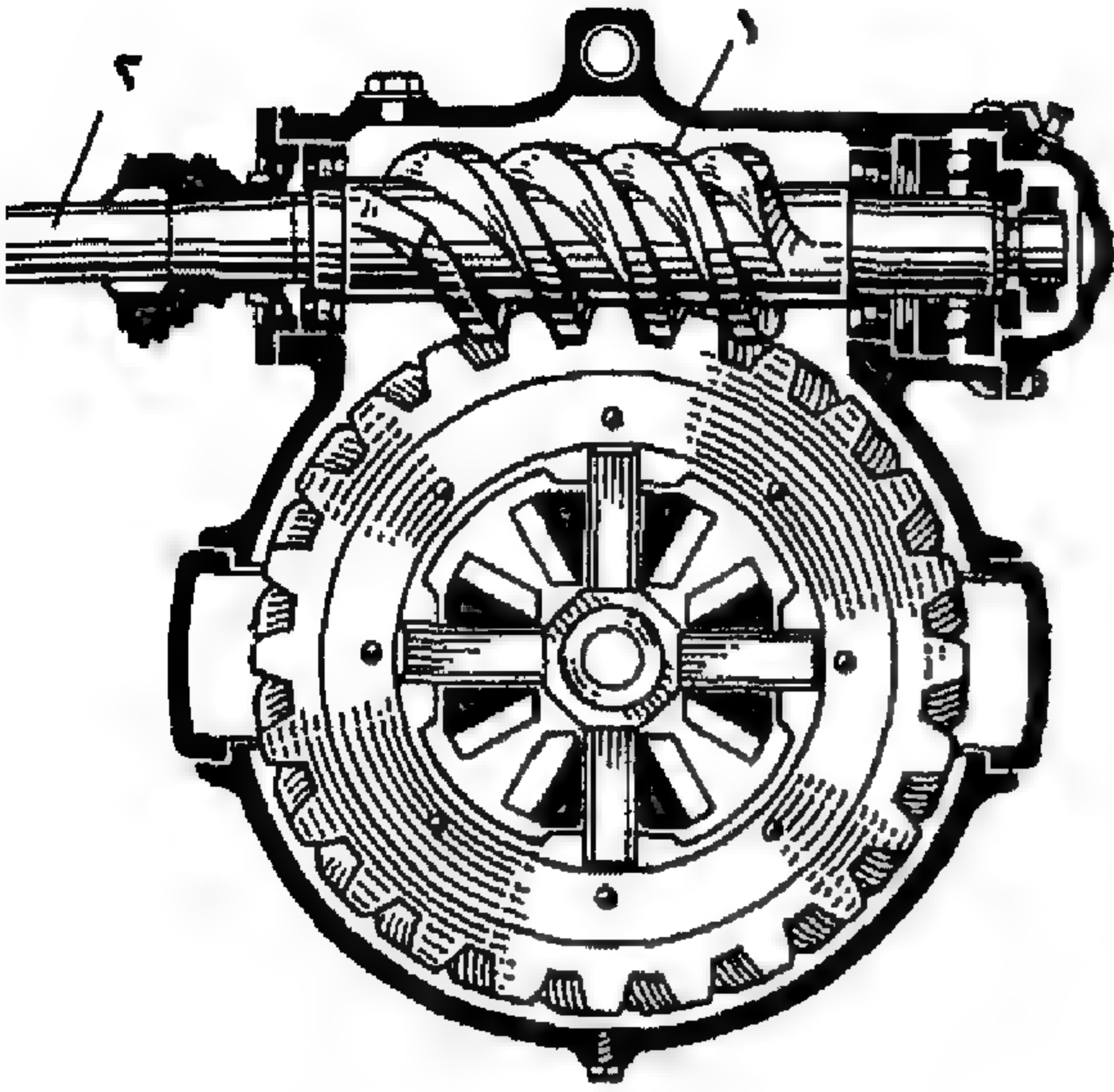
( ج ) مجموعة التروس الفرقية :

عندما يسير الجرار في مسار منحن تتبع عجلتا الطريق الداخليتان دائرة نصف قطرها أصغر من نصف قطر الدائرة التي تتبعها العجلتان الخارجيتان ( الشكل ٢١٢ ) .

وبمعنى آخر فإن المسافة التي تقطعها عجلات الطريق في منحن ما تكون في الجانب الداخل من المنحن أقل منها في الجانب الخارجى منه . وبالتالي فإن العجلة التي تكون في الجانب الخارجى من المنحن يتحتم عليها الدوران بسرعة أكبر ( أى بعدد أكبر من اللفات ) منها للعجلة التي تكون في الجانب الداخل منه . وإذا كانت العجلات مركبة على المحاور بكيفية تجعلها تدور مستقلة



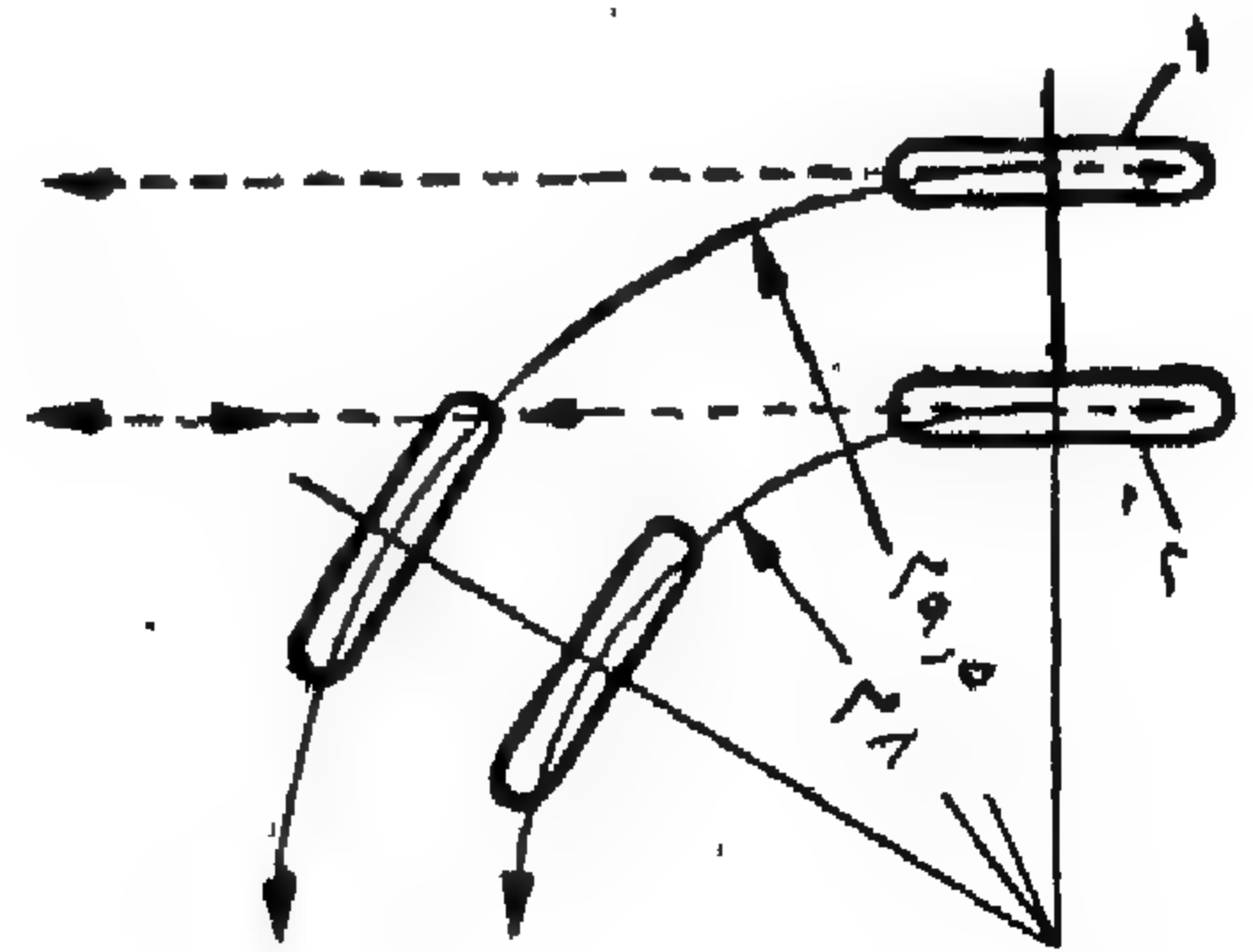
شكل (٢١٠) : تروس مخروطية مديرة .  
١ - بأسنان مستقيمة ٢ - بأسنان حلزونية



شكل (٢١١) : مجموعة إدارة بترس دودى .  
١ - الترس الدودى المدير ٢ - عمود الإدارة

كل منها عن الأخرى ، فإن الفرق في طول المسار المنحني يصبح عديم الأهمية . ولا ينطبق هذا على أية حال على العجلات المدارة . وتركب العجلتان المديرتان ، وهما الخلفيتان عادة ، على محورين نصفين منفصلين يوصلان ببعضهما البعض بواسطة مجموعة التروس الفرقية بحيث يمكنها تحريك الجرار برغم دورانهما بسرعتين مختلفتين وبهذه الكيفية فقط يمكن تحريك الجرار في مسار منحني دون أن تؤخر ( تعرقل ) العجلتان الخارجيتان حركته .

ويوضح الشكل ٢١٣ طريقة عمل مجموعة التروس الفرقية . فالترس المخروطي المدير (٢) - المعشق تعشيقا دائما بالترس التاجي (٤) - مثبت بعمود نقل الحركة (١) . والترس التاجي موصل توصيلا جسيئا بالقفص الفرقي ( المبيت ) الذي يوجد به ترسا بنيون مخروطيان فرقيان (٦ و ٦ب) مركبان على محوري ارتكاز . ويتعشق ترسا البنيون الفرقيان الجرا الدوران حول محوريهما ، تعشيقا دائما بالترسين الفرقيين الجانبيين (٧ و ٧ب) ، وهذان مثبتان بدورهما بعمودي

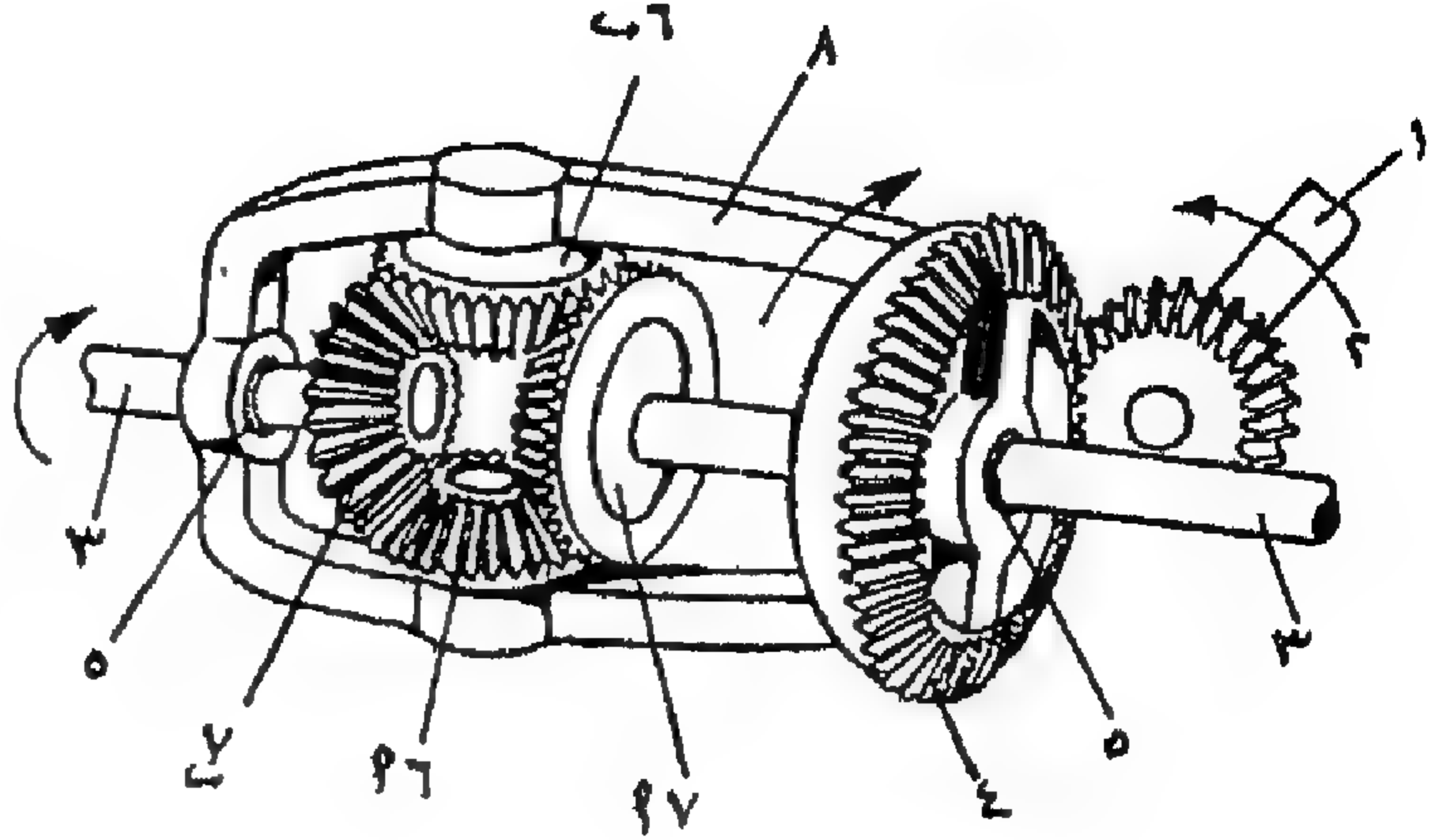


شكل (٢١٢) : عندما يسير الجرار في مسار منحني فإن العجلات المختلفة تقطع مسافات مختلفة .  
١ - العجلتان الخارجيتان  
٢ - العجلتان الداخيلتان



شكل (٢١٣) : رسم تخطيطي  
لمجموعة التروس الفرقية .

- ١ - عمود الإدارة وبه الترس  
المخروطي المدير
- ٢ - الترس المخروطي المدير
- ٣ - عمود المحور الخلفي النصف
- ٤ - الترس التاجي
- ٥ - جلبة
- ٦، ١٦ (ب) ترسا بنيون مخروطيان  
فرقيان
- ٧، ١٧ (ب) ترسان مخروطيان  
فرقيان جانبيين
- ٨ - قفص فرقي (مبيت)



المحور الخلفي النصفين (٣) . ويركب العمود المتصل بالترس المخروطي (١٧) في الترس التاجي (٤) بحيث يمكنه الدوران فيه بحرية . وهذه الكيفية تنتقل الحركة المستقلة إلى كل من عجلتي الطريق على حدة .

وعند القيادة في مسار مستقيم يدور الترس المخروطي المدير في الاتجاه الموضح بالسهم ، مديرا الترس التاجي ومعه القفص الفرقي (٨) ، ومن ثم فإن الترس التاجي يدور حينئذ في الاتجاه الموضح بالسهم . وبالتالي يحمل ترسا البنيون المخروطيان الفرقيان معهما الترسين الفرقيين الجانبيين في اتجاه حركتهما نفسه دون أن يتحرك هذان الترسان في الاتجاه المضاد . أي أنه في المسار المستقيم للجرار يعمل ترسا البنيون المخروطيان الفرقيان بمثابة حاملين فحسب ، وليس بمثابة ترسين لنقل عزم الدوران . وتنتقل حركة الدوران من الترس المخروطي المدير (٢) إلى عجلتي الطريق بانتظام عن طريق الترس التاجي (٤) والقفص الفرقي (٨) وترسي البنيون المخروطيين الفرقيين (٦) ، والترسين الفرقيين الجانبيين (٧) . وبالتالي فإنهما تقطعان مسافة واحدة .

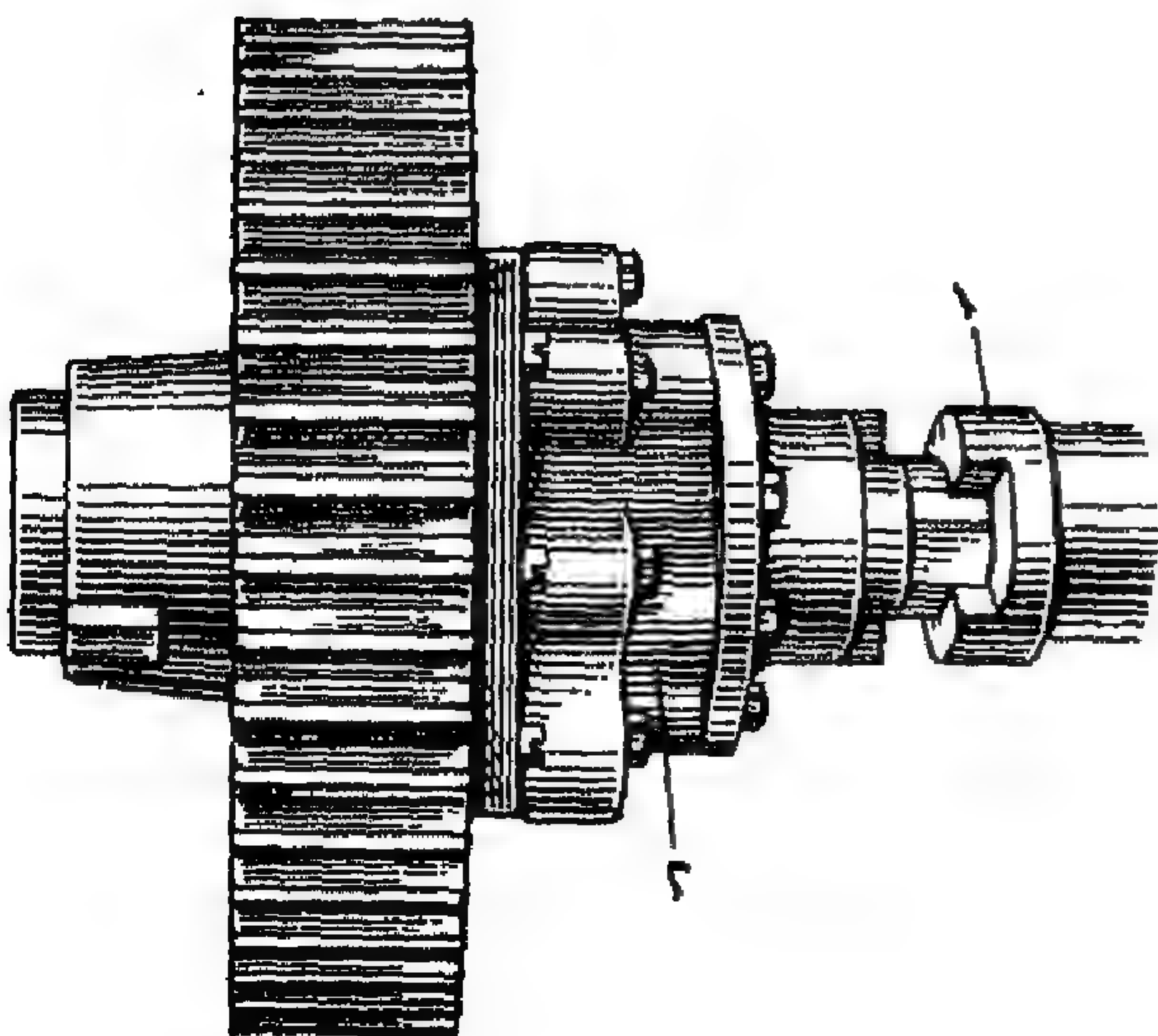
وعندما يسير الجرار في مسار منحني فإن الترس المخروطي المدير (٢) والترس التاجي و « القفص » تدور كلها بمعدل واحد . إلا أن عجلة الطريق الخارجية ينبغي أن تتحرك في مسار أطول من مسار العجلة الداخلية ( انظر الشكل ٢٢٢ ) . ومن ثم فإذا سار الجرار في منحني أيسر مثلاً ، فإن الترس الفرقي الجانبي الأيمن (١٧) يجب أن يدور بسرعة أكبر من السرعة التي يدور بها الترس الفوقي الجانبي الأيسر (٧ب) . وفي هذه الحالة يدور ترسا البنيون المخروطيان الفرقيان (٦) حول محوريهما ، ويسمحان بحركة نسبية بين عمودي المحور الخلفي بغض النظر عن الحركة الكلية . ويمكن تحريك العجلتين الخلفيتين معا برغم دورانهما بسرعتين مختلفتين . ومن السمات المميزة لترتبية التروس المخروطية بمجموعة التروس الفرقية ، علاوة على ما سبق ، ما يلي :

إذا رفع عمود نقل الحركة عن الأرض بواسطة مرفاع ( كوريك ) ، وكان المحرك ساكنا ، وأدير ت إحدى عجلتي الطريق الخلفيتين إلى الأمام ، فإن العجلة الخلفية الأخرى تدور في هذه الحالة - عن طريق مجموعة التروس الفرقية - المسافة نفسها في الاتجاه المضاد . وإذا ثبتت إحدى العجلتين الخلفيتين ، وكان المحرك دائرا ، فإن سرعة العجلة الأخرى تصبح الضعف .

#### سقاطة تثبيت مجموعة التروس الفرقية :

برغم المزايا السابق ذكرها لمجموعة التروس الفرقية فإن هناك عيبا واحدا لها قد يصبح خطيرا ، وخاصة في حالة الجحارات . ويتلخص هذا العيب في أنه إذا تحركت إحدى عجلتي الطريق الخلفيتين على أرض زلقة ، فإنها تدور حول محورها نتيجة الإلتصاق غير الكافي بالأرض . أما العجلة الأخرى التي يتوفر لها التصاق جيد بالأرض فإنها تدور بسرعة مخفضة . وفي الظروف غير المستحبة للتربة قد يحدث أن تدور إحدى العجلتين بضعف السرعة العادية ، في حين تظل العجلة الأخرى ساكنة . وفي هذه الظروف - التي تواجه الجحارات كثيرا - يصبح بدء الحركة مستحيلا .

ولهذا تتركب مجموعة التروس الفرقية في الجحارات الحديثة سقاطة تثبيت تمكن من التشغيل الآمن لها ، حتى في أشق ظروف التربة . ويتم الحصول على وصلة جسيئة بين عمود المحور الخلفي النصفى وبين القفص الفرقى بواسطة قابض كلاي ( الشكل ٢١٤ ) . ونظرا لأنه بهذه الكيفية لا يسمح لعمودي المحور الخلفي النصفين بالدوران في اتجاه مضاد لاتجاه دوران القفص الفرقى ، فإنه يصبح مستحيلا كذلك لترس البنيون المخروطيين الفرقيين الدوران بأية حركة نسبية . وبالتالي يحتفظ عمود المحور الخلفي النصفين بسرعة القفص ، ويدوران بسرعة واحدة . وتستخدم حديثا سقاطات التثبيت الأوتوماتية لتحسين خصائص إدارة الجحارات ( والمركبات عموما ) .



شكل (٢١٤) : سقاطة تثبيت

مجموعة التروس الفرقية .

١ - قابض كلاي

٢ - مجموعة التروس الفرقية

#### ( د ) مجموعة الادارة النهائية :

يتطلب استخدام الجرار في الغالب خلوصاً أرضياً كبيراً . ويمكن التحكم في هذا الخلوص بإدارة مجموعة الإدارة النهائية حول مركز مجموعة إدارة المحور بحيث يحتاج تركيبها ( أى مجموعة الإدارة النهائية ) بعدة طرق وفي عدة أوضاع . وعلاوة على الخلوص الأرضي ، فهذه الكيفية يمكن كذلك تغيير قاعدة اللف ( انظر الشكل ٢٥٧ ) . وللمزيد من التفاصيل في هذا الشأن انظر الفصل السادس .

#### ( هـ ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - عمر استخدام التروس المخروطية المديرة عادة كبير جداً . وإذا تطلب الأمر تغيير الترس المخروطي المدير فيجب حينئذ تغيير الترس التاجي أو الترس المستقيم ( العدل ) بمجموعة التروس الفرقية كذلك .

٢ - قد يكون الفوت ( اللب ) بترس البنيون المخروطي الفرق من ١.٠ مم إلى ٢.٠ مم . ويجب أن يظل هذا الفوت ثابتاً لكل سن . ويعتبر حدوث أى صوت ( خبط ) غير عادي دليلاً على التمشيق غير الصحيح لزوج تروس البنيون المخروطية .

٣ - يجب اختبار مستوى الزيت بعد كل حوالي ٥٠ ساعة من ساعات التشغيل ، وإضافة زيت لاستكماله إذا تطلب الأمر ذلك . وبعد كل حوالي ٥٠٠ - ١٠٠٠ ساعة من ساعات التشغيل ينبغي تغيير الزيت الموجود بالقفص الفرق ( انظر ملاحظات الصيانة والإصلاح الخاصة بتروس تغيير السرعات ) . ويجب الالتزام بالتعليمات الواردة في هذا الشأن بكتيب إرشادات التشغيل .

#### ٥ - وحدات ( أعمدة ) التشغيل الخارجي :

##### ( أ ) عام :

في حوالي عام ١٩٢٠ شغلت المكينات الزراعية في الولايات المتحدة الأمريكية لأول مرة بواسطة وحدة ( عمود ) بسيطة تستمد حركتها من محرك جرار . وتعرف هذه الوحدة باسم وحدة التشغيل الخارجي ، أو عمود التشغيل الخارجي . ونظراً للفوائد العظيمة لهذه الوسيلة فقد شاع استخدامها في صناعة الجرار في كل مكان .

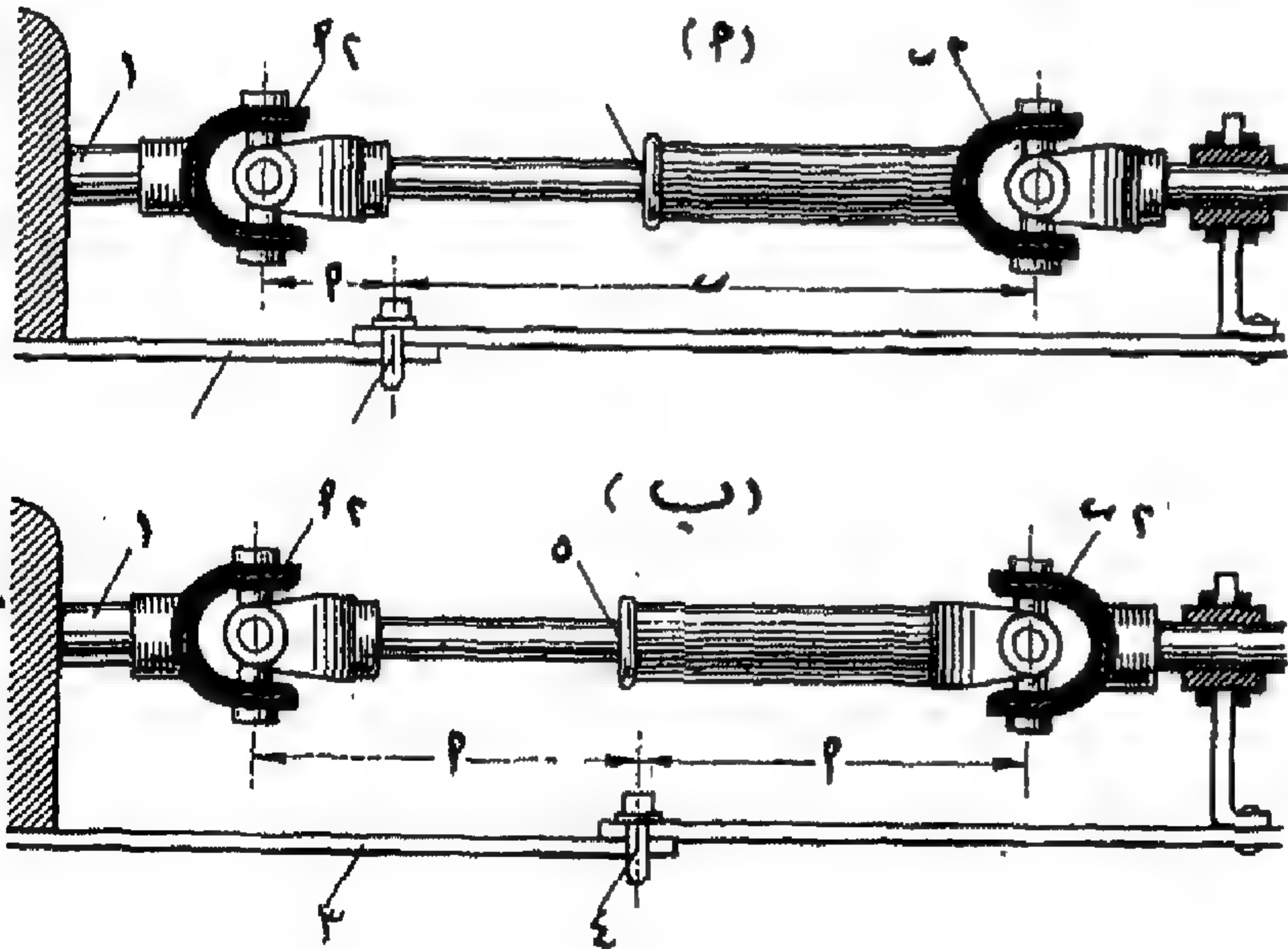
ومن العسير أن تنفذ الأعمال الدورية المتكررة ، التي تتعلق بصفة خاصة بالغابات والزراعة ، في مكان تشغيل معين . فعلى العكس من الصناعات الهندسية التي يجب أن تنتقل فيها المواد الخام إلى مكينات التشغيل ، فإنه في أعمال الزراعة والغابات يجب نقل المحرك الأساسي والمكنة إلى المكان الذي تتوافر به الخامات . ومن أهم العوامل البارزة التي تؤثر على استخدام الجرار إمكانية استخدام محركاتها في إدارتها وإدارة المكينات والمعدات الميكانيكية كذلك .



وفي الجرافات الحديثة تركيب أعمدة التشغيل الخارجى فى المقدمة والمؤخرة ( أى فى الأمام والخلف ) ، وفى كلا الجانبين كذلك . وهذه الكيفية يتمحقق تعميم استخدام الجراف فى أى عمل يتعلق بالزراعة . وتستعمل المعدات المجهزة ( مثل معدات الحش أو الحصاد ) والمعدات المحمولة ( مثل معدات التسوية الميكانيكية ) الحركة من عمود التشغيل الخارجى . ويمكن كذلك تركيب بكرة سيور على هذا العمود لنقل قدرة المحرك إلى بعض المكائن ، مثل وحدات الحصاد والدرس ( الدريس ) ، عن طريق السيور .

ويصل بين عمود التشغيل الخارجى وبين المكينة الزراعية عمود جامع للحركة ( الشكل ٢١٥ ) تزود إحدى نهايتيه بقطع توصيل مخددة . وهى تنزلق على عمودى الجراف والمكينة الزراعية ، وتثبت بتوصيل دليل العمود الجامع للحركة بدليل عمود التشغيل الخارجى . ويتطلب الأمر فى حالات كثيرة استخدام آلية شد متعددة .

شكل (٢١٥) : عمود جامع للحركة يصل بين عمود تشغيل خلقى وبين معدة زراعية مقطورة.  
(أ) توصيل خاطئ للمعدة المقطورة ، إذ أن محور ارتكاز آلية الشد ليس فى منتصف المسافة بين الوصلتين الجامعتين للحركة .  
(ب) توصيل صحيح للمعدة المقطورة ، إذ أن محور الارتكاز فى منتصف المسافة بين الوصلتين الجامعتين للحركة .



- ١ - عمود التشغيل الخلقى
- ٢ - الوصلة الجامعة للحركة
- ٣ - القرية من الجراف
- ٤ - الوصلة الجامعة للحركة
- ٥ - القرية من المعدة
- ٦ - آلية الشد الزراعية
- ٧ - النقطة المتحركة فى الوصلة
- ٨ - العمود الجامع للحركة

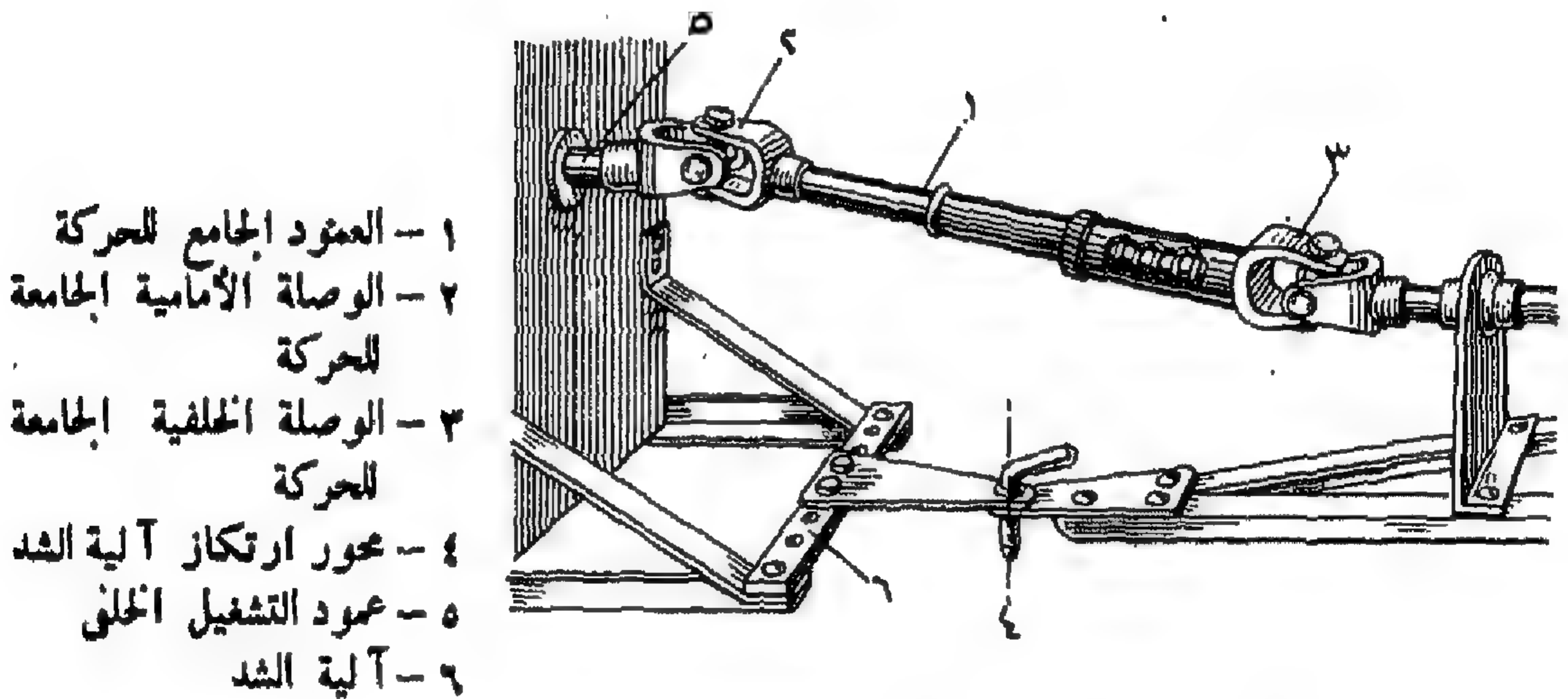
وعند استخدام عمود التشغيل الخلقى ينبغى العناية بتوصيل المعدة المقطورة توصيلا صحيحا ، فيجب ترتيب محور ارتكاز آلية الشد بحيث يقع بين وصلتي العمود الجامع للحركة ( الشكل ٢١٦ ) . وهذا وحده يكفل - عند القيادة فى مسار منحن - التوزيع المنتظم لزواية تثبيت المعدة المقطورة

بين الوصلتين الجامعتين للحركة . ومن ناحية أخرى ، إذا وقع محور الارتكاز تحت إحدى هاتين الوصلتين ، فحينئذ يخرج العمود الجامع للحركة من هذه الوصلة بدرجة لا يسمح بها .

وأحيانا يكون محور ارتكاز آلية الشد في أحد جانبي عمود التشغيل الخارجى . وفى هذه الحالة يجب أخذ طول القبطمة المنزلة في الاعتبار . فقد تصطدم هذه القطعة بالمصد الداخلى عند التحرك في منحى أيسر ، فى حين أنها قد تنزلق خارجة من الجلبة عند التحرك في منحى أيمن .

(ب) وسائل إدارة وحدات ( أعمدة ) التشغيل الخارجى :

وقد تقسم وحدات ( أعمدة ) التشغيل الخارجى - وفقا لأنواع ووسائل الإدارة المستخدمة - إلى أعمدة تدار من صندوق التروس ، وأعمدة تدار من المحرك ، وأعمدة تدار بتحريك الجرار على الطريق .



شكل (٢١٦) : يجب أن يقع محور ارتكاز آلية الشد بين وصلتي العمود الجامع للحركة .

الأعمدة التى تدار من صندوق التروس :

تستمد هذه الأعمدة حركتها من العمود الرئيسى فى صندوق التروس . وعندما يضغط السائق على دواسة القابض ينفصل تعشيق كل من صندوق التروس ووسيلة إدارة عمود التشغيل الخارجى . ونسبة التخفيض بين المحرك وصندوق التروس دائما ثابتة ، والاختلافات فى سرعة المحرك وحدها هى التى تؤثر على سرعة عمود التشغيل الخارجى الذى يستمد حركته من صندوق التروس . لذلك فإن سرعة صندوق التروس ليست ذات أهمية بالنسبة لهذا العمود ، ويظل اتجاه دورانه واحدا ، سواء تحرك الجرار إلى الأمام أو عكس اتجاهه إلى الخلف .

### الأعمدة التي تدار من المحرك :

يستمد هذا النوع من الأعمدة حركته من المحرك مباشرة . ويعتبر تشغيل القابض غير ذي أهمية بالنسبة لهذا العمود ، كما أنه ليس له ارتباط بصندوق التروس . ونسبة النقل بين المحرك وهذا العمود ثابتة . وبالتالي فإن سرعة المحرك تحدد سرعة العمود . ونظرا لأن صندوق التروس لا تأثير له على عمود التشغيل الخارجى الذى يدار من المحرك ، فإن اتجاه دوران هذا العمود يظل واحدا سواء تحرك الجرار إلى الأمام أو إلى الخلف .

ويخصص ترس منزلق أو قابض بقرص - حسب التصميم - لإدارة عمود التشغيل الخارجى فى هذه الحالة . وعند الضغط على دواسة القابض إلى منتصف مسافة تحركها يمكن نقل تروس تغيير السرعات دون التأثير على العمود . ويفصل تعشيق العمود عندما يتم الضغط على دواسة القابض إلى آخر مداها ( أى حتى أرضية الجرار ) .

### الأعمدة التي تدار بتحريك الجرار على الطريق :

لا تدور هذه الأعمدة عادة إلا عند تشغيل ( تحريك ) الجرار على الطريق . وهى تدار بواسطة عضو نقل حركة إلى صندوق التروس ، بحيث ينبغى تعشيق كل من صندوق التروس والقابض .

والسمة المميزة لهذه الأعمدة هى أن عدد لفات العمود لكل متر يتحركه الجرار يظل ثابتا بصرف النظر عن سرعة المحرك وسرعة صندوق التروس المعشقة . وبالتالي فإن سرعته متغيرة ، كما ينعكس اتجاه دورانه عندما يتحرك الجرار إلى الخلف .

وتزود أنواع عديدة من الجرارَات بقابض خاص يركب بين مجموعة إدارة المحور الخلفى وبين مجموعة إدارة هذا العمود . وعن طريق هذا القابض يمكن تشغيل العمود حتى ولو كان الجرار ساكنا .

### ( ج ) الوقاية من الحوادث :

تقع الحوادث التى يتسبب عنها إصابات خطيرة عندما لا تكون أعمدة عكس الحركة مركبة تركيبا صحيحا ، أو تكون أعمدة التشغيل الخارجى غير مزودة بسياج أمان . واق . لذلك يجب أن تكون قارنات التوصيل والأعمدة المديرة محاطة بسياج من جميع النواحي . ولا يسمح لسائق الجرار بمغادرة مقعده عندما يكون عمود التشغيل الخارجى فى حالة تشغيل . وعند فصل تعشيق المكينات التى تستمد حركتها من هذا العمود يجب فك العمود الجامع للحركة كله من الجرار ، بما فى ذلك السياج الواقى .



## الفصل السادس

### الهيكل الأساسي للجرار (مجموعات الحركة)

١ - عام :

تستخدم في الجرارات أساسا وحدة متكاملة تجمع المحرك ، والقابض (الدبرياج) ، وصندوق التروس (الجيربوكس) ، ومجموعة التروس الفرعية ، والمحورين النصفيين الخلفيين في كتلة واحدة (الشكل ٢١٧) . وتصميم هذه الوحدة يختلف عن التصميم المستخدم بصفة أساسية في سيارات الركوب وعربات النقل (اللواري) . والذي يعتمد على الإطار المعدني لتجميع هذه المجموعات (الشكل ٢١٨) .

شكل (٢١٧) : الوحدة المتكاملة

لجرار مجنزّر .

١ - المحرك

٢ - القابض (الدبرياج)

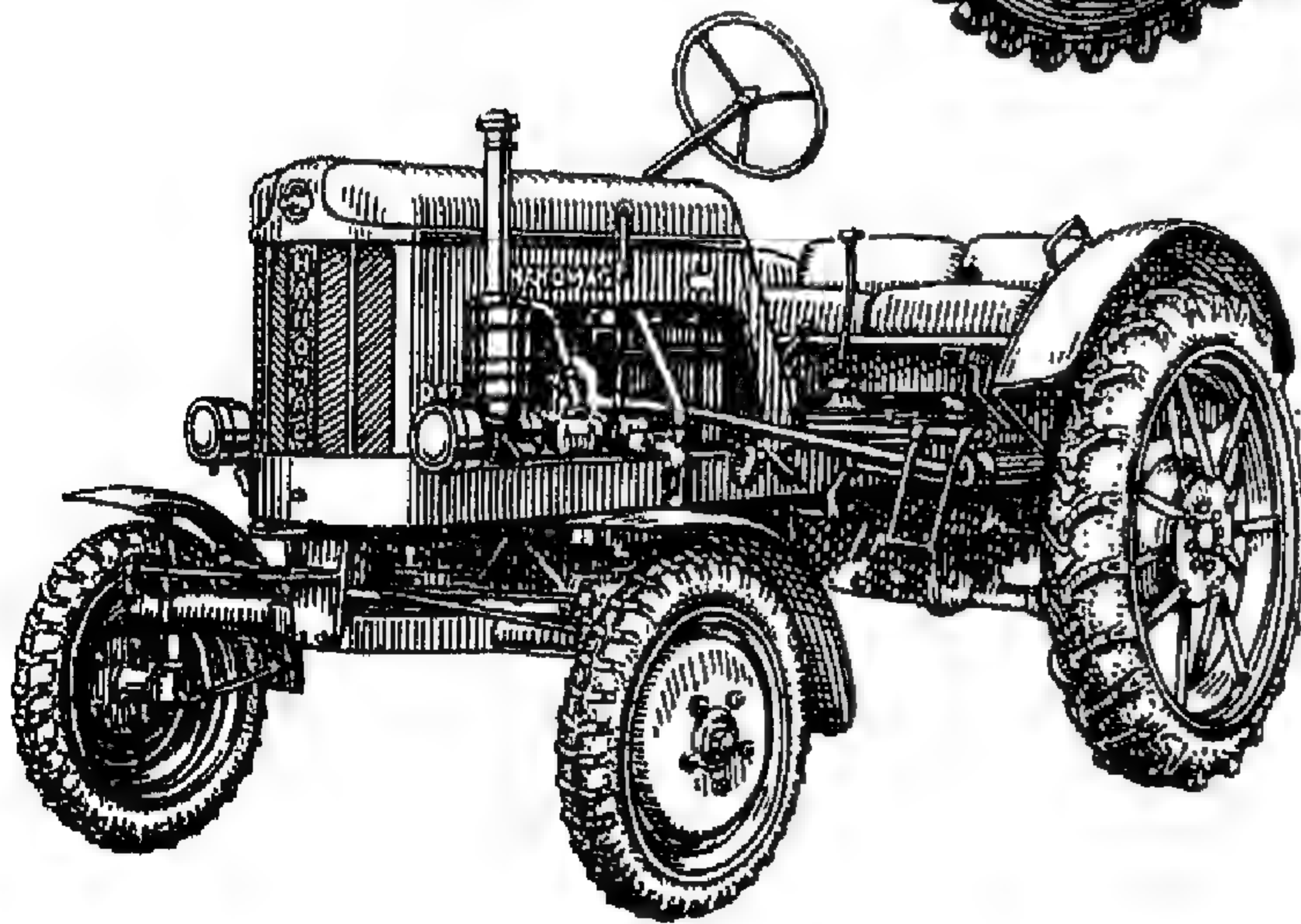
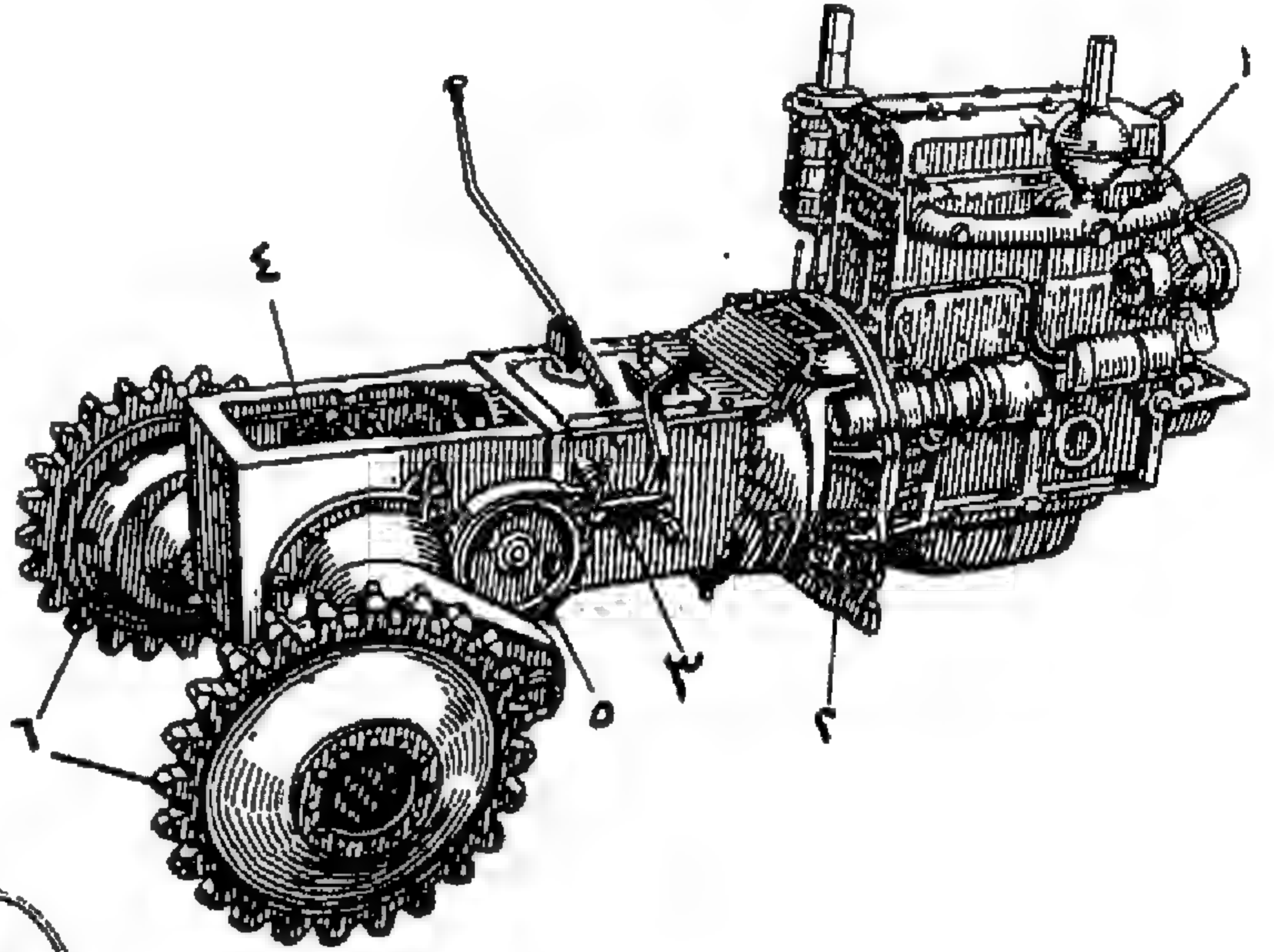
٣ - صندوق التروس (الجيربوكس)

٤ - مجموعة التروس الفرعية

٥ - فرملة الحركة

٦ - عجلة إدارة الحزير المسننة

(عجلة الاسبروكت) .



شكل (٢١٨) : الشاسية والإطار

المعدني لجرار معدات .

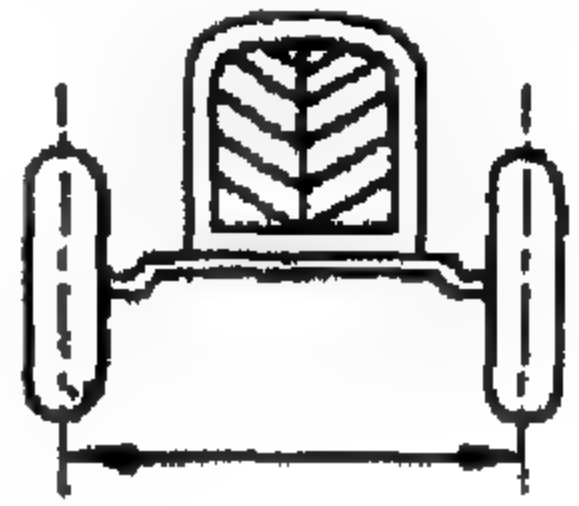
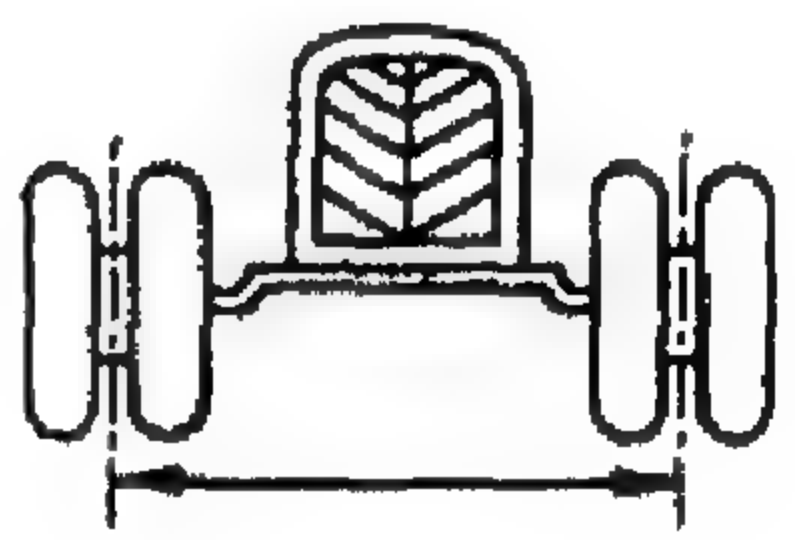
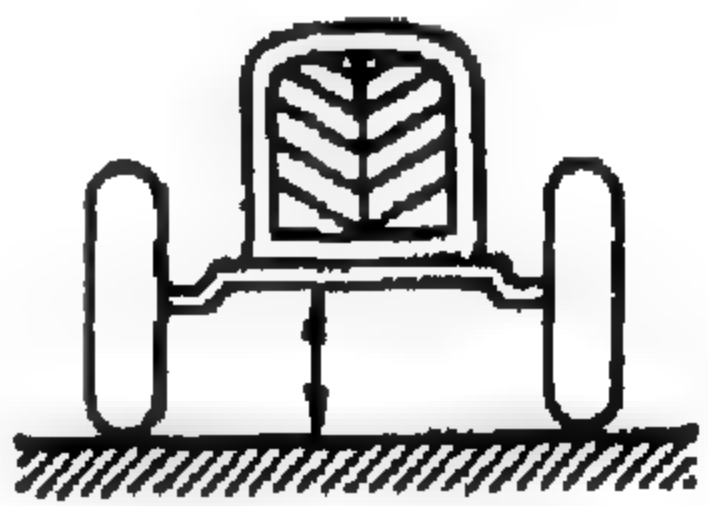
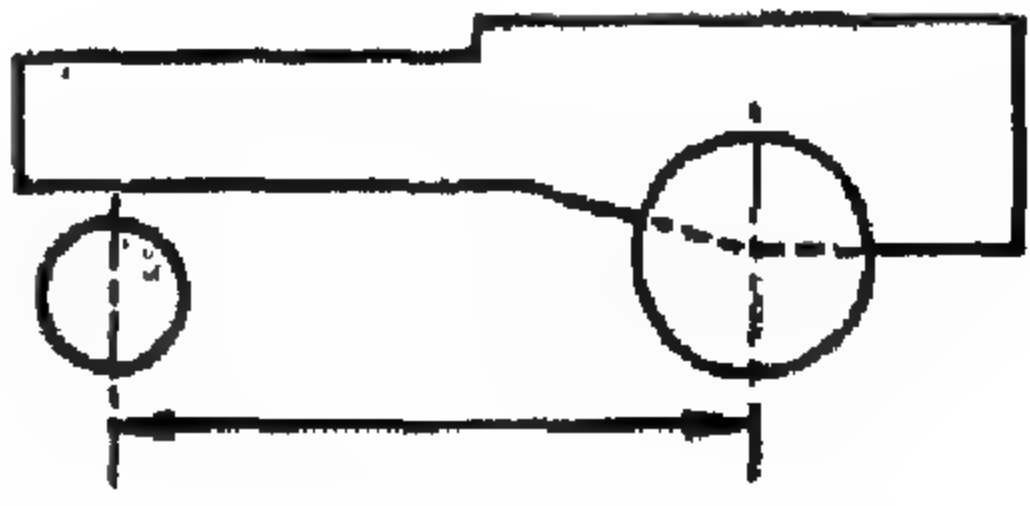
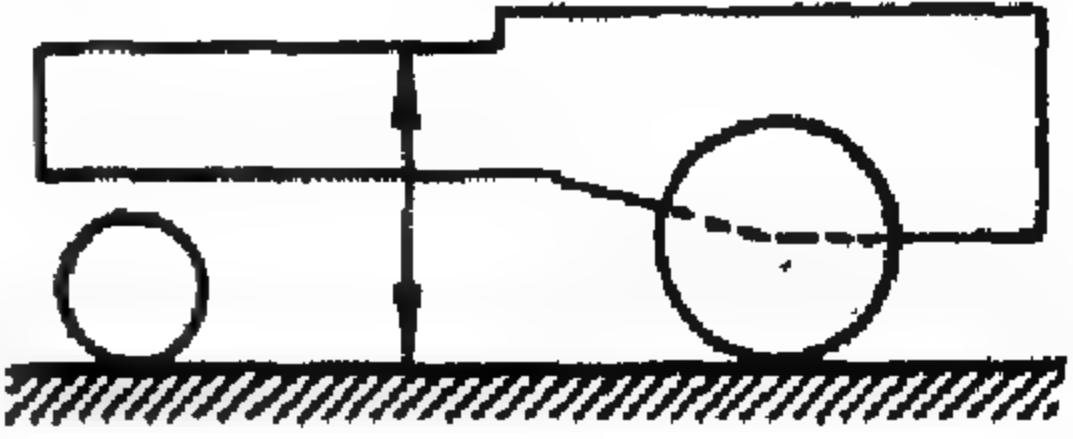
(الطرز : R 12 ، ١٢ قدرة

حصانية) .

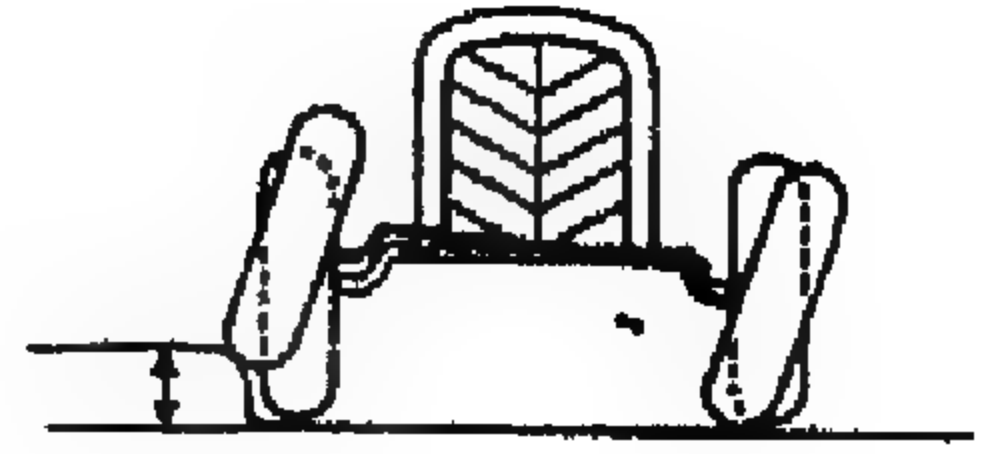
المنتج : هانوماج Hanomag .

ويتكون الهيكل الأساسي للجرار من هذه الوحدة المتكاملة ، ومجموعة ( جهاز ) القيادة والتوجيه ، والفرامل ، والمحورين ، واليايات ، والعجلات أو الجنزيرين ( في حالة الجرارات المجنزرة ) . وهناك تصميمات عديدة للهيكل الأساسي تتوقف أساسا على استخدامات الجرارات ، والعديد من هذه التصميمات يمكن تعديله وتحويله لتهيئة الجرارات للاشغال المختلفة .

وينبغي على سائق الجرار معرفة أهم أبعاد جراره لتفادي وقوع الحوادث والتلفيات به . ولأداء عمله على خير وجه . ويوضح الجدول التالي تعريفات لعدد من هذه الأبعاد . ويجب التنبيه إلى أن الأبعاد الفعلية للجرارات تختلف باختلاف أنواعها ، ويمكن الحصول عليها من كتيب إرشادات التشغيل .

الأشكال التخطيطية (الشكل ٢١٩)	الأبعاد	التعريف
	المسافة بين العجلتين	المسافة بين مركزي تلامس العجلتين اليمنى واليسرى . ( مركز التلامس هو نقطة تلاقي محور تماثل العجلة مع الأرض ) .
	المسافة بين العجلات في حالة العجلات المزدوجة (الدوبل)	في حالة العجلات المزدوجة تقاس المسافة بين العجلات من منتصف المسافة بين عجلتين مزدوجتين في احد جانبي الجرار إلى منتصف المسافة بين العجلتين الأخرين في الجانب الآخر منه ، كما هو موضح بالرسم المقابل .
	الخلوص الأرضي	الخلوص الأرضي هو أقل مسافة بين أدنى نقطة في المحور وبين مستوى الأرض ( بشرط ألا ينغرس أى جزء من الجرار في الأرض )
	قاعدة اللف	المسافة بين مركزي صرقي العجلتين الأمامية والخلفية .
	ارتفاع الإطار المعدني	المسافة بين الحافة العليا للإطار المعدني وبين مستوى الأرض عندما يكون الجرار غير محمل .

الأبعاد	التعريف
الأشكال التخطيطية (الشكل ٢١٩)	القدرة على تبديل الوضع
	أقصى مسافة يمكن لإحدى العجلتين الأماميتين بالجرار الحمل صعودها في حين تظل العجلة الأخرى ملاصقة للأرض .



٢ - السمات المميزة للهياكل الأساسية بالجرارات ذوات العجلات والجرارات المجنزرة :  
يمكن التمييز بين الجرارات ذوات العجلات والجرارات المجنزرة لأول وهلة من تصميم  
الهيكل الأساسي بكل منها . وعجلات الطريق المدارة ، في الجرارات ذوات العجلات ،  
تتلامس مع سطح الأرض تلامسا مباشرا ، في حين تتحرك ( تتدحرج ) عجلات الجرارات  
المجنزرة على جنازيرها .

وتتميز الجرارات المجنزرة بجودة التصاقها بالأرض ، مما يمكن من الحصول على قوة جذب  
أكبر منها في حالة الجرارات والعجلات . ومن ناحية أخرى ، فنظرا لأن مساحات تلامس  
الجنازير مع الأرض أكبر منها للعجلات ، فإن الضغط الواقع على الأرض على وحدة المساحة  
في الجرار المجنزرة أقل بكثير منه في الجرار ذي العجلات . ويمكن للجرارات المجنزرة العمل  
في أراضي المستنقعات ، في حين تغوص فيها أو تلتصق بها الجرارات ذوات العجلات ،  
وعلاوة على ذلك فإن الجرارات المجنزرة يمكنها العمل في الأراضي الوعرة والميول الحادة ،  
أي أنها تناسب العمل في الأراضي غير المهيأة عموما .

والجرارات المجنزرة يعيبها ارتفاع معدل تآكل مجموعات الحركة بها وارتفاع استهلاك الوقود .  
وتعتبر قدرة خرج محركاتها أكبر عادة منها في الجرارات ذوات العجلات .  
وتختلف نظم ( أجهزة ) القيادة والتوجيه ، والفرملة في الجرارات المجنزرة عنها في  
الجرارات ذوات العجلات . وفيما يلي تفصيل لهذه النظم ..

### ٣ - نظم ( أجهزة ) القيادة والتوجيه :

#### ( أ ) عام :

يجب تزويد أية مركبة بجهاز للقيادة والتوجيه حتى يمكن تغيير اتجاهها في أثناء سيرها .  
وفي الجرارات ذوات العجلات يتم التوجيه عادة عن طريق العجلات الأمامية . ويتفق هذا  
النظام عموما مع ظروف التشغيل ، كما أنه غير معقد نسبيا .  
وقد يتم التوجيه أحيانا ، في الجرارات التي تستخدم في الأغراض الخاصة ، عن طريق  
جميع العجلات . وفي هذا النظام تدخل العجلتان الأماميتان والعجلتان الخلفيتان في عملية التوجيه .



والجرارات التي تعمل بهذا النظام يمكنها الدوران في أقل مساحة ممكنة ، بمعنى أن يكون قطر دائرة الدوران اللازم مساويا لطول الجرار .

وهناك أنواع عديدة من أجهزة القيادة والتوجيه تستخدم في الجرارات ذوات العجلات ، وهي تعمل كلها بمبدأ واحد هو التوجيه من المحاور الرئيسية لدوران العجلات الأمامية .  
جهاز التوجيه من المحور الرئيسي لدوران العجلة الأمامية :

يوضح الشكل ٢٢٠ تصميمًا لجهاز التوجيه من المحور الرئيسي لدوران العجلة الأمامية . ويتم التوجيه بتدوير عجلة القيادة إلى اليمين أو إلى اليسار ، فتتحول حركتها الدورانية إلى حركة مستقيمة - عن طريق عمود القيادة وترس التوجيه الدودي - تنتقل إلى وصلة الجر ( ساعد التوجيه ) التي تشغل ذراع التوجيه التحكمية ( رافعة التوجيه ) . وتتصل هذه الذراع بذراع مفصل التوجيه ( عمود الازدواج ) التي تنقل الحركة - هي وذراع مفصل التوجيه الثانية ، عن طريق ذراع الازدواج - إلى مفصل التوجيه اللذين توصل بهما العجلتان الأماميتان . وهذه الكيفية تنتقل حركة التوجيه من عجلة القيادة إلى العجلتين الأماميتين ، أي أنه عند تدوير عجلة القيادة إلى اليسار يسير الجرار في منحني أيسر ، وزاوية الدوران عند عجلة القيادة أكبر بكثير منها عند مفصل التوجيه .

وهكذا يمكن توجيه الجرار ( المركبة عموما ) بسهولة ودون الحاجة إلى بذل مجهود ملحوظ . وتتطلب الجرارات التي تحمل معدات قوى كبيرة التوجيه نظرا لأن عرضها الكلي يصبح كبيرا . ولتسهيل عملية التوجيه تفرمل العجلة الخلفية الداخلية بالنسبة للمنحني المطلوب السير فيه ، فيؤدي ذلك إلى نشوء فعل توجيه مساعد .

#### (ب) أنواع أجهزة القيادة والتوجيه بالجرارات ذوات العجلات :

إلى جانب النظام المألوف للتوجيه من عجلتين - الذي فيه تتصل العجلتان الأماميتان ببعضهما البعض عن طريق وصلات التوجيه ، وتحركان معا عن طريق ذراع التوجيه المفصلية التحكمية وذراع الازدواج ( عمود الدرب ) - فإن هناك نظاما للتوجيه من عجلة واحدة يستخدم في الجرارات في الغالب . ويتيح هذا النظام خلوصا أرضيا كبيرا ، نظرا للاستغناء عن وصلات التوجيه التي تقع غالبا تحت مستوى المحرك بكثير ، فضلا عن أن دائرة الدوران اللازمة في هذه الحالة صغيرة عمليا ( الشكل ٢٢١ ) .

وتتحول الحركة الدورانية في عجلة القيادة والتوجيه ، وتنتقل إلى وصلات التوجيه ، عن طريق جهاز التوجيه الذي قد يكون واحدا من الأنواع التالية :

- جهاز التوجيه بالترس الدودي والقطاع المسنن .
- جهاز التوجيه بالعمود المقلوب والصامولة .

- جهاز التوجيه بالأصبع والترس الدودى .

- جهاز التوجيه بالترس الدودى والتابع الدخروجى .

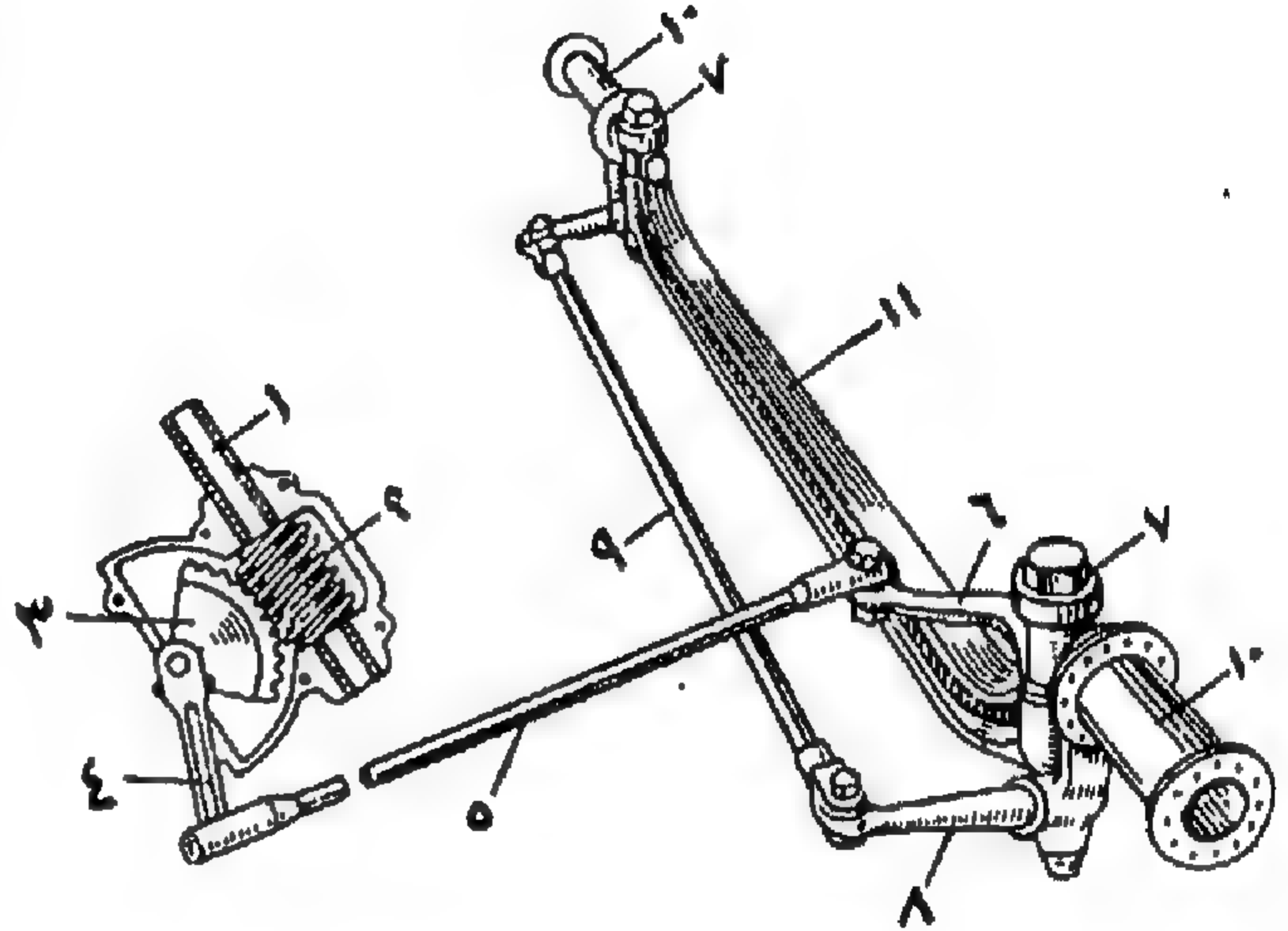
جهاز التوجيه بالترس الدودى والقطاع المسنن ( الشكل ٢٢٢ ) :

وفيه تنتقل الحركة الدورانية فى عجلة القيادة والتوجيه إلى ترس التوجيه الدودى مباشرة عن طريق عمود القيادة . وتتعشق أسنان القطاع المسنن بأسنان الترس الدودى الحلزونية . ويتحرك القطاع المسنن وفقا لاتجاه دوران الترس الدودى مسببا حركة ذراع التوجيه الهابطة جيئة وذهابا ، فتنتقل هذه الحركة إلى وصلة الجر ( ساعد التوجيه ) .

شكل (٢٢٠) : جهاز التوجيه من

المحور الرئيسى لدوران العجلة الأمامية .

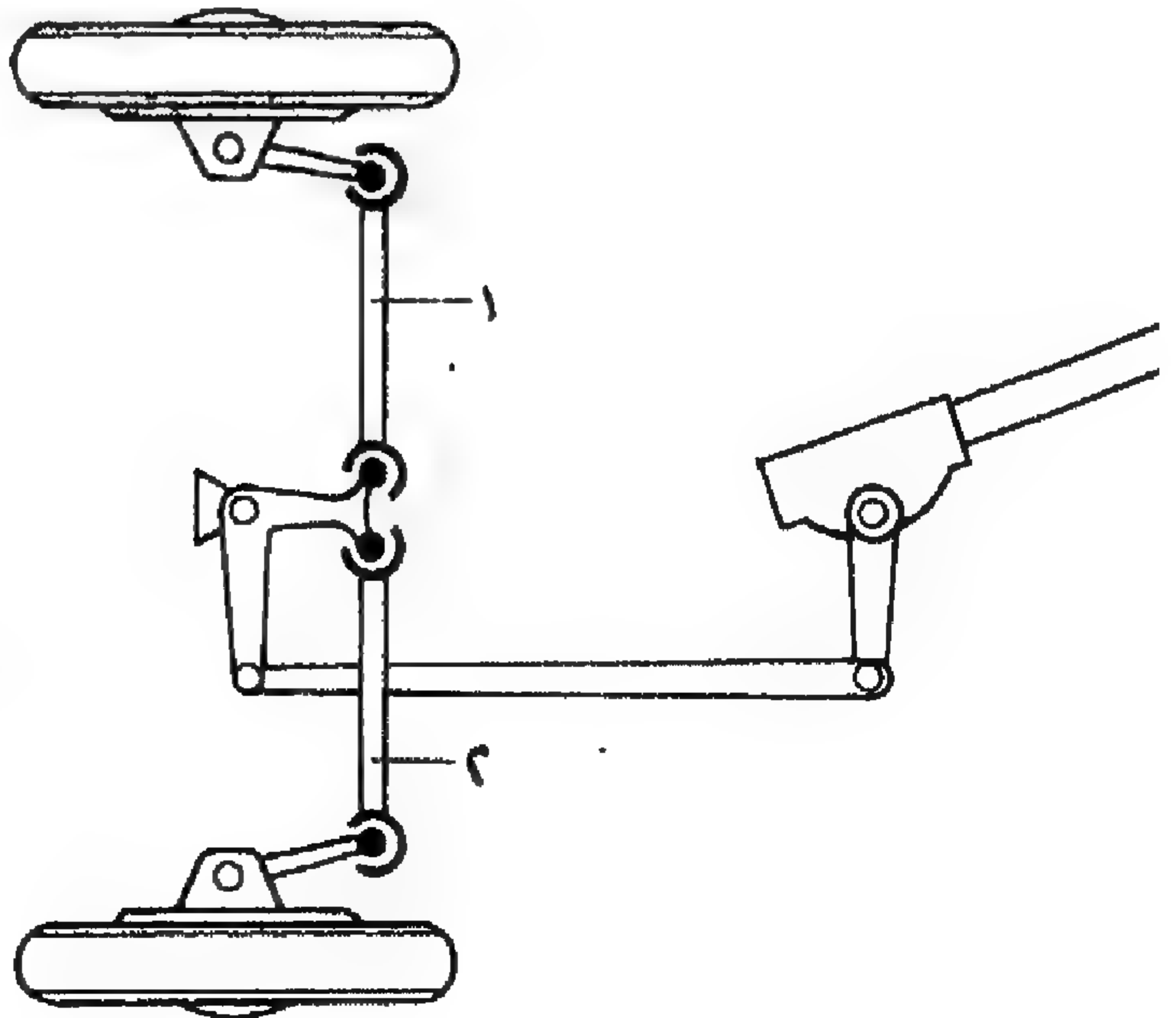
- ١ - عمود القيادة
- ٢ - ترس التوجيه الدودى
- ٣ - قطاع التوجيه المسنن
- ٤ - ذراع التوجيه الهابطة
- ٥ - وصلة الجر ( ساعد التوجيه )
- ٦ - ذراع التوجيه المفصلية التحكية
- ٧ - المحور الرئيسى لدوران العجلة الأمامية
- ٨ - ذراع مفصل التوجيه
- ٩ - ذراع الازدواج (عمود الدرب)
- ١٠ - مفصل التوجيه
- ١١ - المحور الأمامى ( الدنجل )



شكل (٢٢١) : جهاز التوجيه

من عجلة واحدة .

- ١ - ذراع الازدواج اليمنى
- ٢ - ذراع الازدواج اليسرى .



ويحمل ترس التوجيه الدودي في المبيت ( العابة ) محملان دفعيان مقاومان للاحتكاك . ويمكن اختبار مدى الفوت ( اللعب ) المحورى بين الترس الدودى والمبيت بجذب عجلة القيادة والتوجيه .

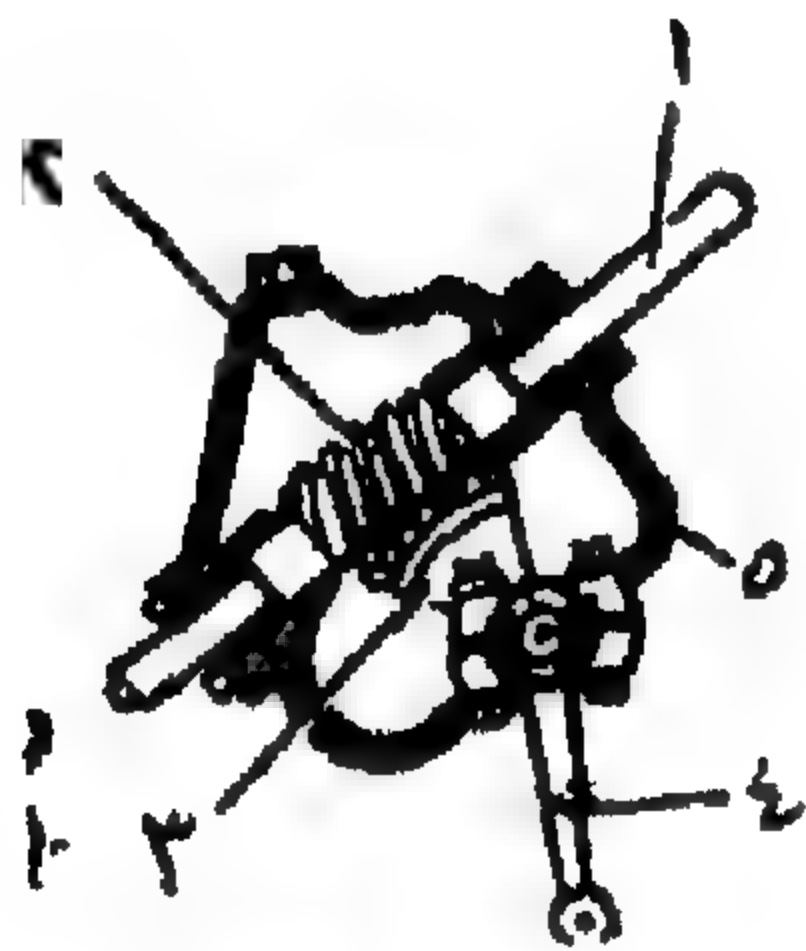
ولا يمكن كفاءة التوجيه الآمن للجرار عند ظهور فوت زائد على الحد المقرر . لذلك يفغى في هذه الحالة إعادة ضبط الفوت ، ويتم ذلك بضبط المحمل الدففى المقاوم للاحتكاك .

جهاز التوجيه بالعمود المقلوظ والصامولة ( الشكل ٢٢٣ ) :

وفيه يشغل العمود المقلوظ ، الموجود بعمود القيادة ، بتدوير عجلة القيادة . وتتمشق أسنان العمود المقلوظ بصامولة التوجيه المزودة بعضو منزلق ( أو أصبع منزلق ) يتحرك إلى أعلى وأسفل وفقا لحركة أسنان هذا العمود المقلوظ .

وتنتقل هذه الحركة إلى ذراع التوجيه الهابطة ، ومنها إلى وصلة الجر ( ساعد التوجيه ) .

ومن النادر استخدام هذا النوع من أجهزة التوجيه في الجرارات الحديثة ، لأنه لا يمكن إعادة ضبط أسنان صامولة التوجيه . ولا يمكن التخلص من الفوت ( اللعب ) الشديد - الذى يحدث حتما بمرور الوقت - إلا بتغيير الصامولة أو بتجديد أسنانها .

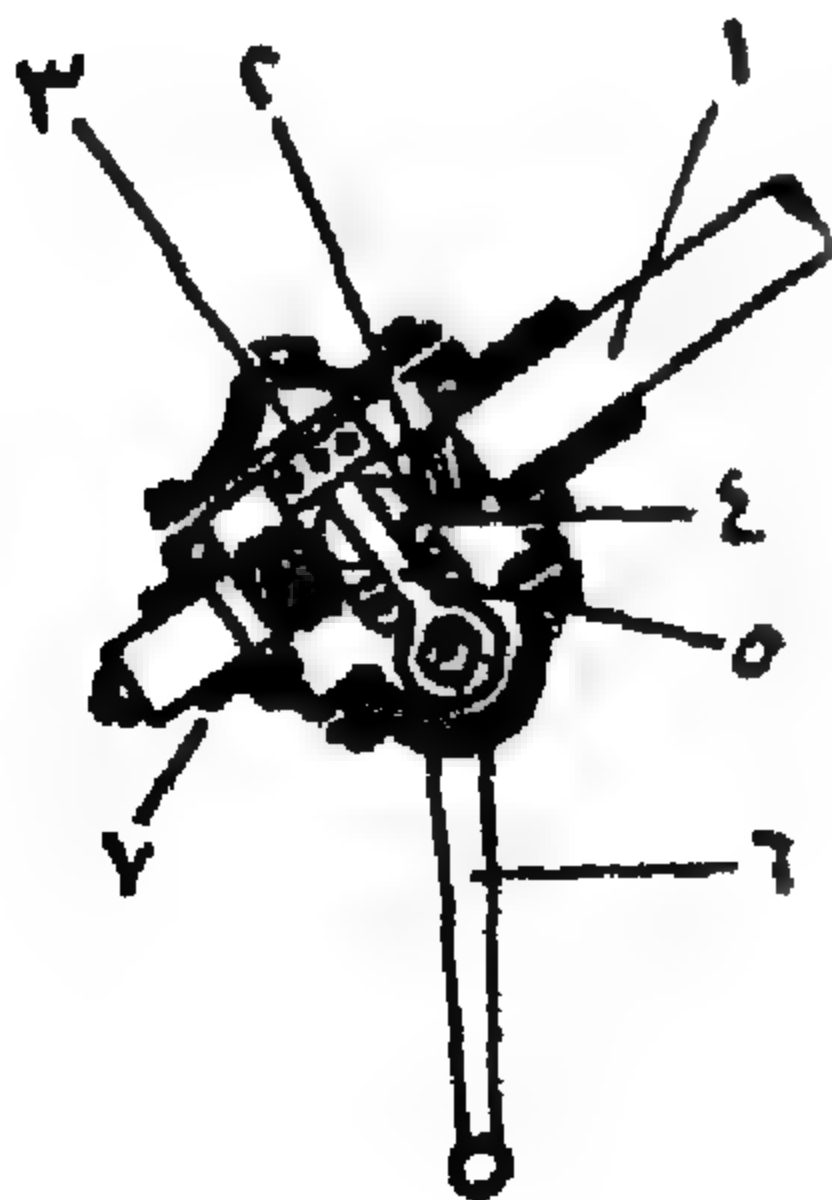


شكل (٢٢٢) : التوجيه بالترس الدودى والقطاع المسنن .

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| ١ - عمود القيادة  | ٢ - ترس التوجيه الدودى   |
| ٣ - القطاع المسنن | ٤ - ذراع التوجيه الهابطة |
| ٥ - مبيت ( علبة ) |                          |

جهاز التوجيه بالأصبع والترس الدودى ( الشكل ٢٢٤ ) :

يستخدم في هذا النوع من أجهزة التوجيه عمود قيادة به ترس دودى تنتقل إليه حركة التوجيه الدورانية من عجلة القيادة . وتتمشق أصبع التوجيه بأسنان الترس الدودى ، لتنتقل الحركة الدورانية إلى ذراع التوجيه الهابطة عن طريق العمود المترجع .

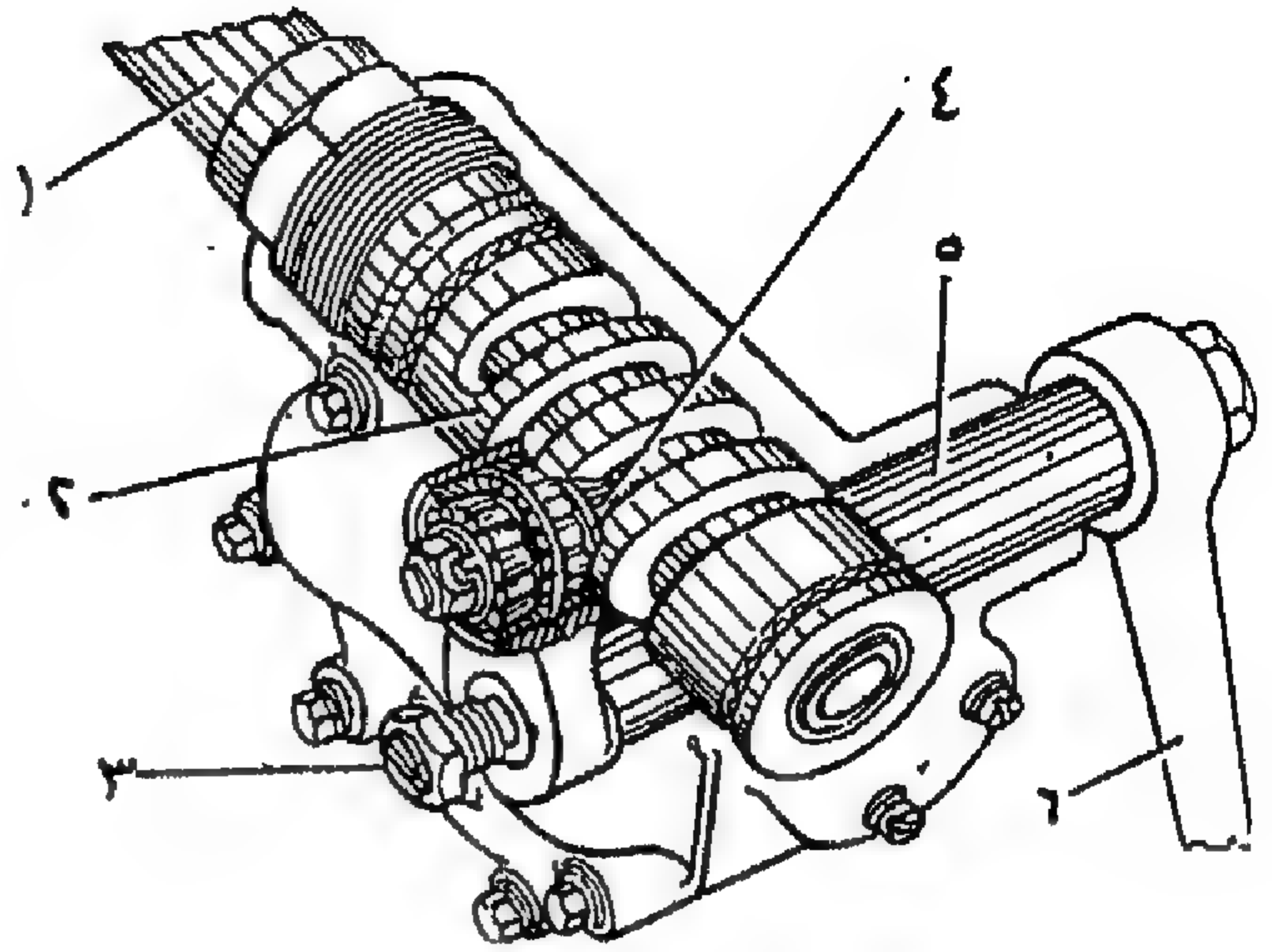


شكل (٢٢٣) : التوجيه بالعمود المقلوظ والصامولة .

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| ١ - عمود القيادة   | ٢ - عمود التوجيه المقلوظ |
| ٣ - صامولة التوجيه | ٤ - العضو المنزلق        |
| ٥ - ذراع بشوكة     | ٦ - ذراع التوجيه الهابطة |
| ٧ - علبة           |                          |



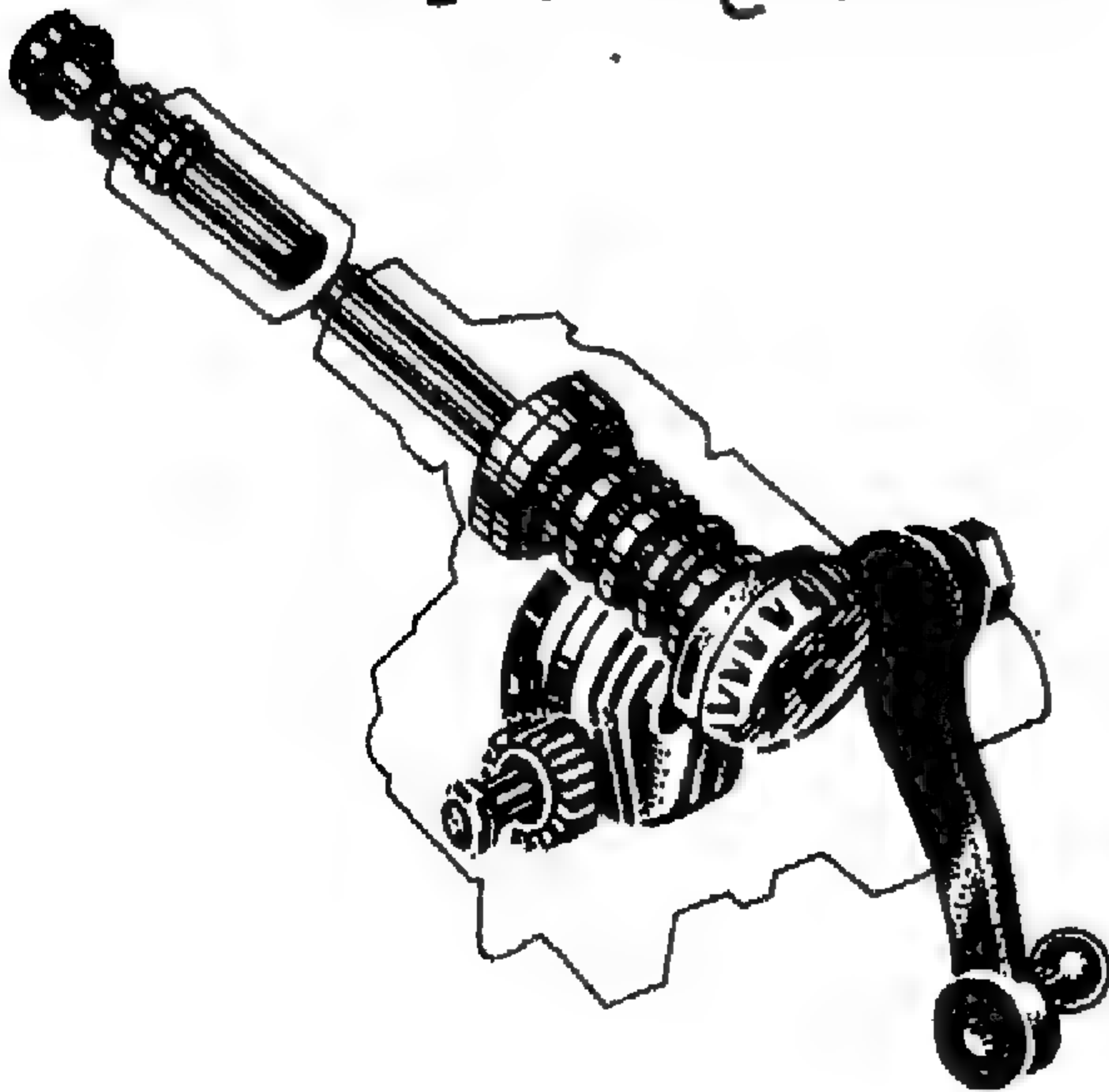
شكل (٢٢٤) : التوجيه بالإصبع  
والترس الدودي .  
١ - عمود القيادة  
٢ - ترس التوجيه الدودي  
٣ - مسبار ضبط مقلوط  
٤ - اصبع التوجيه  
٥ - العمود المترجح  
٦ - ذراع التوجيه الهابطة



وهذا الجهاز يمكن تشغيله بسهولة ، كما أنه لا يتعرض للتآكل إلا بمعدل بطيء . وهو يستخدم بكثرة في الجرارات نظرا لندرة انتقال الصدمات فيه إلى عجلة القيادة .  
جهاز التوجيه بالترس الدودي والتابع الدحرجي ( الشكل ٢٢٥ ) :

وفيه يتعشق تابع دحرجي ، مشكل تشكيلا مناسباً ، بترس التوجيه الدودي الموجود بعمود القيادة . وبتدوير الترس الدودي يتحرك التابع الدحرجي تبعاً لذلك ناقلًا حركته إلى ذراع التوجيه الهابطة .

شكل (٢٢٥) : التوجيه بالترس  
الدودي والتابع الدحرجي .



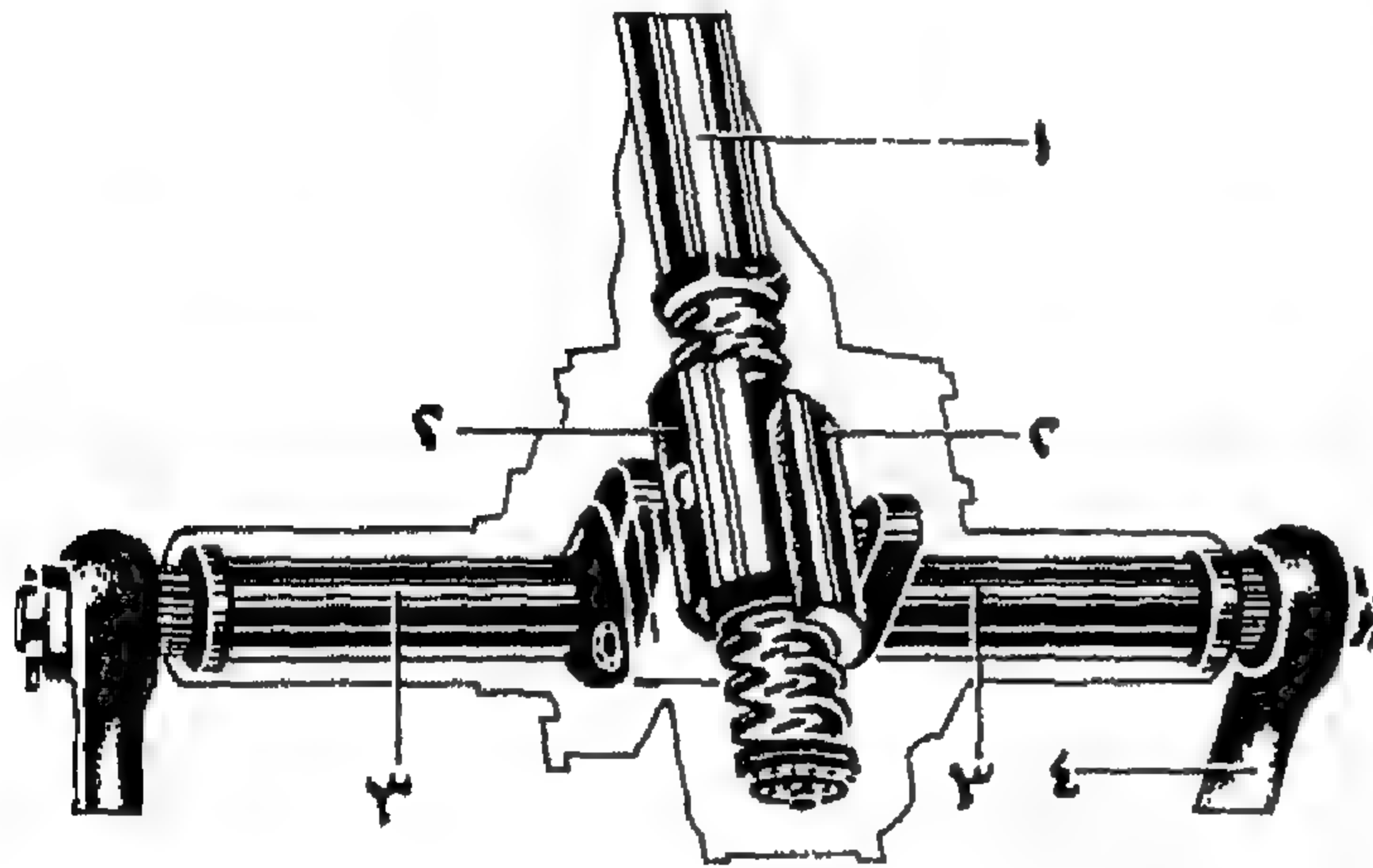
ونظرا لوجود مساحات تلامس كبيرة بين ترس التوجيه الدودي وبين التابع الدحروجي، فإنه يمكن الحصول على أفضل خصائص للتوجيه مع أدنى معدل للتآكل .

نظام التوجيه من عجلة واحدة :

لهذا النظام من التوجيه توجد كذلك أجهزة توجيه عديدة ، ومن أشهر أنواعها استخداما جهاز التوجيه طرز «ZF» وبه صامولة توجيه منقسمة إلى قطاعين أحدهما أيمن والآخر أيسر ( الشكل ٢٢٦ ) .

ويتم توجيه العجلتين الأماميتين عن طريق ذراعي الازدواج اللتين تعمل كل منهما مستقلة عن الأخرى .

وقطاعا صامولة التوجيه ، الأيمن والأيسر ، يحيطان جزئيا بعمود الإدارة المقلوظ لينقلا الحركة الدورانية إلى ذراعي الازدواج الخاصتين بالتوجيه .

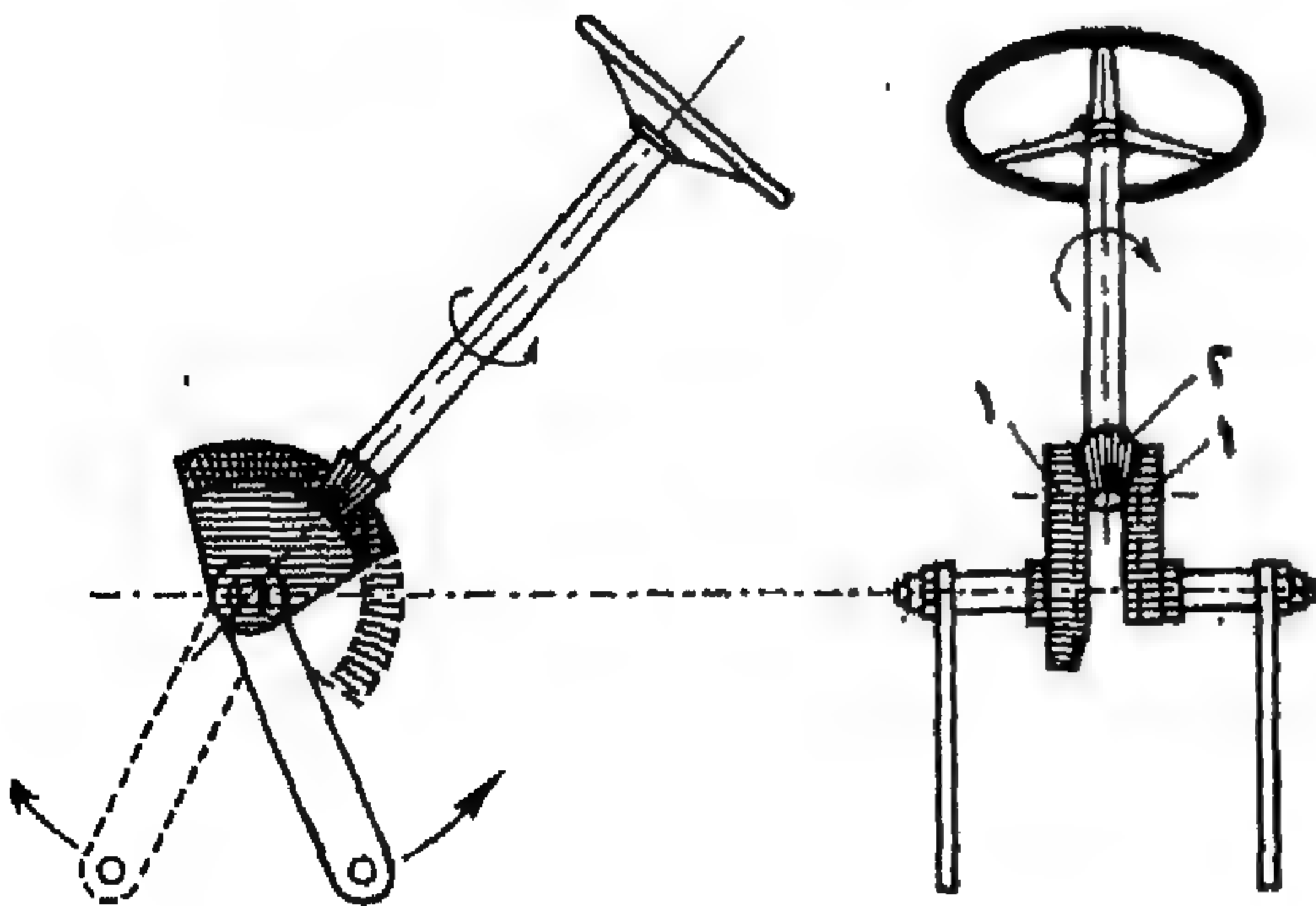


شكل (٢٢٦) : جهاز التوجيه من عجلة واحدة ( طرز ZF ) .

- ١ - عمود القيادة
- ٢ - قطاع صامولة التوجيه
- ٣ - ذراع الازدواج
- ٤ - ذراع التوجيه أهابطة

شكل (٢٢٧) : جهاز التوجيه بذراعين وقطاعين مسننين بأسنان مخروطية .

- ١ - قطاعان مسننان بأسنان مخروطية
- ٢ - ترس بنيون مخروطي

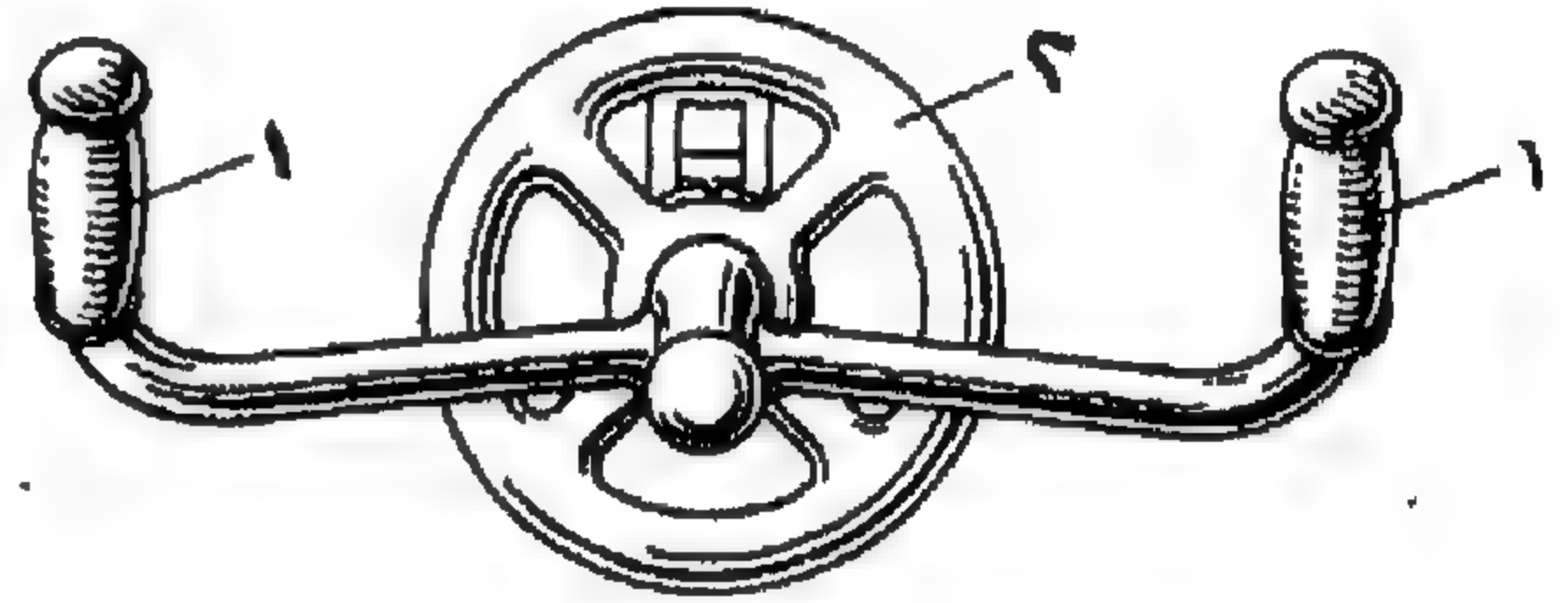


وقد تزود الجرارات أحيانا بجهاز توجيه بذراعين ، وقطاعين مسننين بأسنان مخروطية ( الشكل ٢٢٧ ) . وفى هذا الجهاز يتعشق ترس البنيون المخروطى بعمود الإدارة المتصل بعمود القيادة . وعند التوجيه يدور ترس البنيون ليحرك القطاعين المسننين بالأسنان المخروطية فى الاتجاه المضاد . ويتصل هذان القطاعان بذراعى التوجيه الهابطين بحيث يدور مفصلا التوجيه بواسطة ذراع الازدواج وذراع التوجيه المفصلية التحكية .

( ج ) أنواع أجهزة القيادة والتوجيه بالجرارات المجهزة :

يجرى توجيه الجرارات المجهزة عموما بفعل الفرق بين سرعتى الجنزيرين . فإذا تحرك الجنزير الأيسر مثلا بسرعة أقل من سرعة تحرك الجنزير الأيمن ، فإن الجرار يدور حينئذ إلى اليسار . ويتحدد قطر دائرة الدوران من الفرق بين سرعتى الجنزيرين الداخلى والخارجى . وللدوران فى أحد الاتجاهين تزداد سرعة الجنزير الخارجى ، بينما تقل سرعة الجنزير الداخلى بالقدر نفسه .

ويقوم سائق الجرار بتوجيهه بواسطة عجلة القيادة ، تماما كما فى حالة الجرارات ذوات العجلات ، أو بواسطة يدين للتوجيه ( الشكل ٢٣٨ ) أو عصمتى توجيه .



شكل (٢٢٨) : يدا التوجيه .  
١ - يد التوجيه  
٢ - عجلة الفرملة اليدوية

والمناورة بالجرار تتوقف على طول الجنزير والمسافة بين منتصفى ( محورى ) الجنزيرين فضلا عما تقسم به أجهزة التوجيه المتعددة من خصائص . لذلك ينبغى على كل سائق جرار جمع المعلومات الكافية عن وظائف آليات التوجيه المختلفة حتى يمكن الاعتماد عليه فى القيادة والحفاظة على سلامة المحرك الثمين . ويشيع استخدام أجهزة التوجيه التالية فى الجرارات المجهزة :

١ - جهاز التوجيه بالقابض والفرملة .

٢ - جهاز التوجيه الفرقى .

٣ - جهاز التوجيه من صندوق التروس ( آليات توجيه كليتراك ) .

جهاز التوجيه القابض والفرملة :

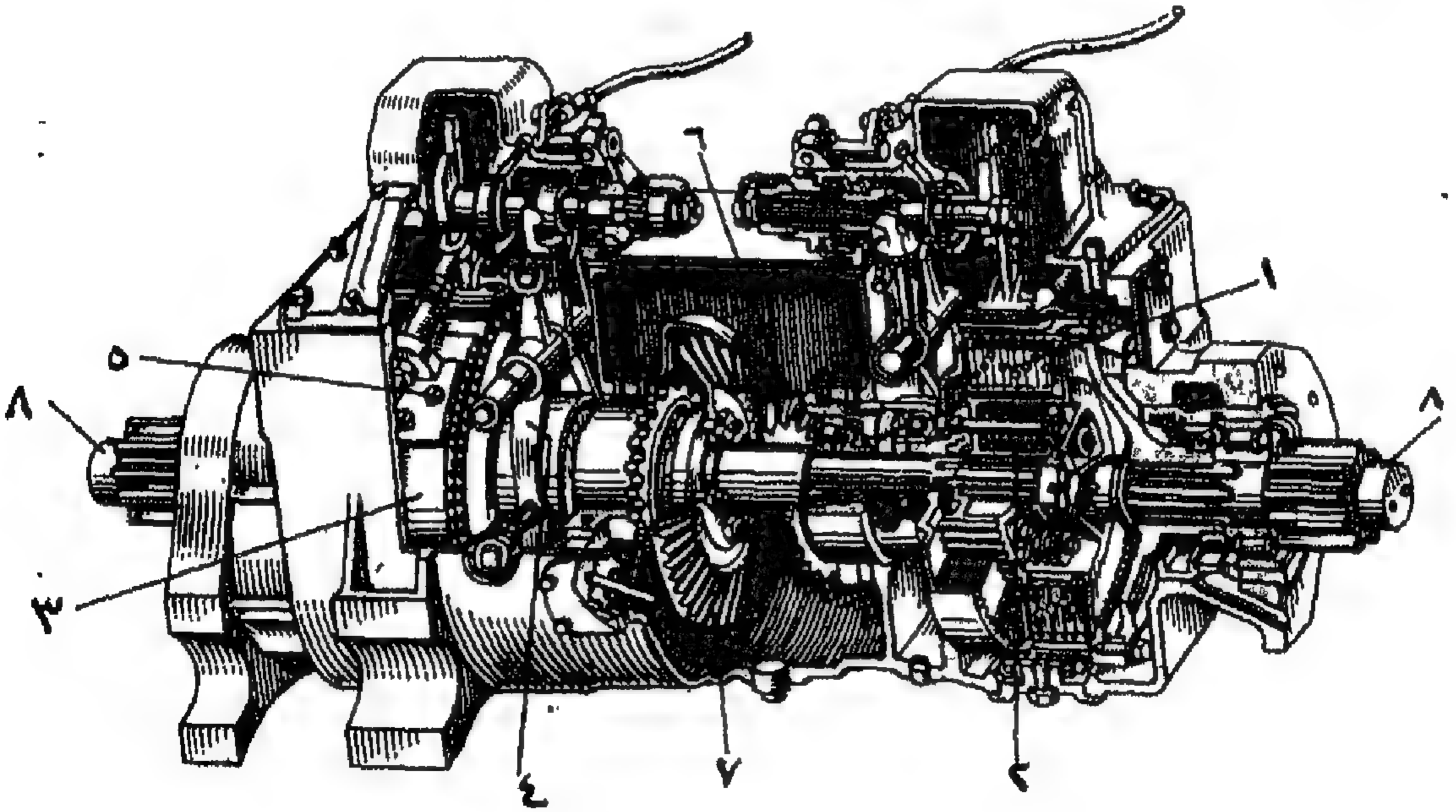
يتكون هذا الجهاز أساسا من قابضين للتوجيه ، وكل منهما يتكون بدوره من عدد من الأقراص الصلب . فإذا تحرك الجرار فى اتجاه مستقيم تضغط اليابات أقراص كل من القابضين فى مقابلة بعضها البعض ضغطا منتظما . وعند الدوران يفصل تعشيق القابض ، الموجود فى الجهة الداخلية من المنحنى ، جزئيا أو كليا بحيث تقل القدرة المنقولة أو تنقطع الحركة كلية عن مجموعة نقل



الحركة . وللحصول على دائرة دوران بنصف قطر صغير ، فإنه يمكن فرملة قابض التوجيه . ولهذا الغرض يوصل القابض بعمود إدارة العجلة المسننة ويزود بوسيلة فرملة ( الشكل ٢٢٩ ) . وبالاختصار ، فإنه عند الدوران يوقف الجزير الداخلى عن التحرك ويفرمل ، فى حين يستمر الجزير الخارجى فى التحرك بالسرعة المحددة .

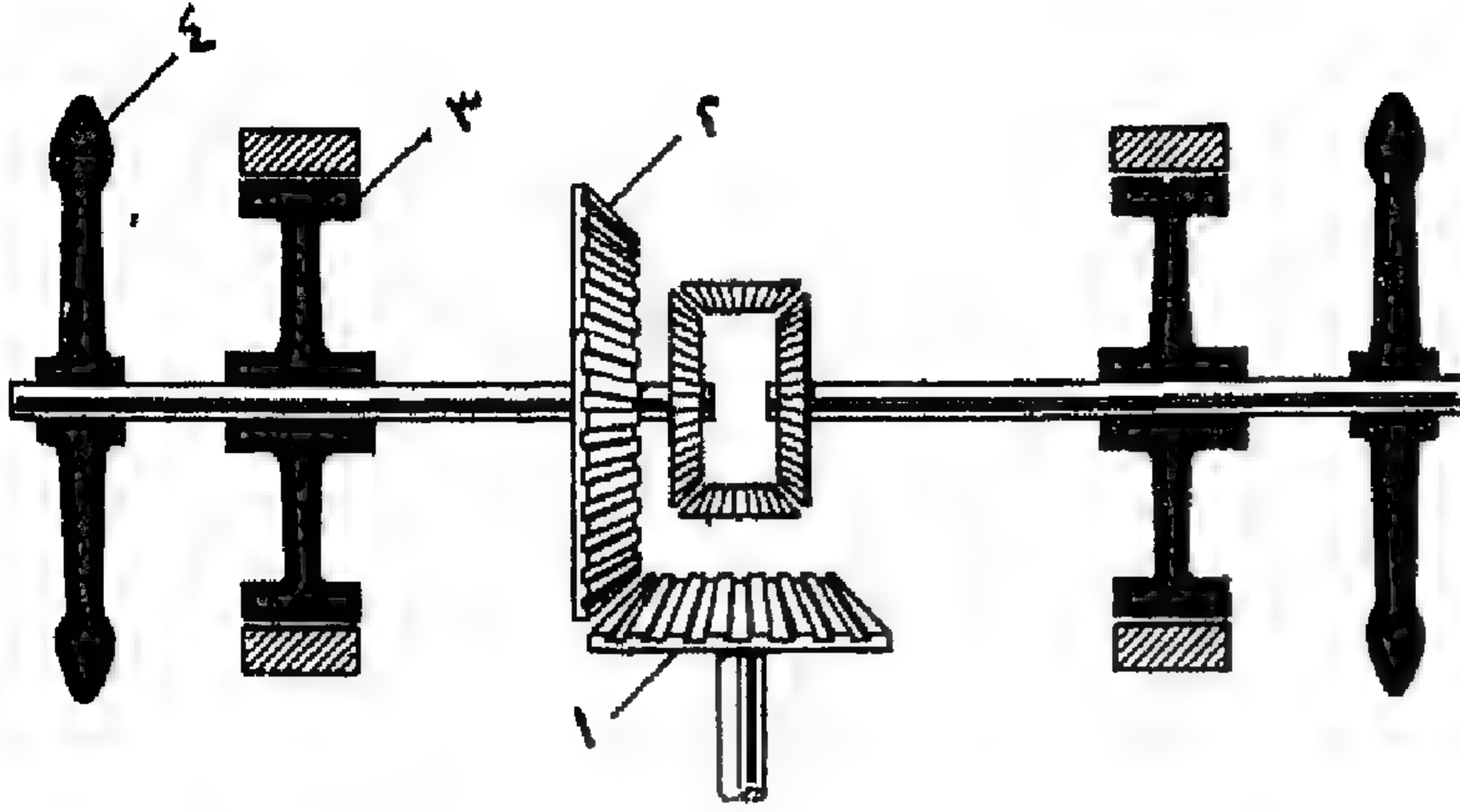
#### جهاز التوجيه الفرق :

يتضح من الشكل ٢٣٠ أن فرملتى التوجيه مركبتان على المحورين المؤديين إلى عجلتى الادارة المسننتين . وعند الدوران تشغل فرملة التوجيه المطلوبة . والقدرة الفرملية اللازمة للحصول على التأثير الفرمل تتناسب مع نصف قطر دائرة الدوران المنتخب ، ويمكن زيادتها حتى تتوقف عجلة الإدارة المسننة عن الحركة كلية . ويدل هذا على أنه يمكن الدوران حول الجزير الموجود فى الجهة الداخلية من دائرة الدوران . ويحدث فى التوجيه بهذا الجهاز أكبر فقد نسبى فى القدرة ( بالنسبة لأجهزة التوجيه الأخرى ) ، فضلا عن كبر التآكل فى بطانة ( قيل ) الفرامل .

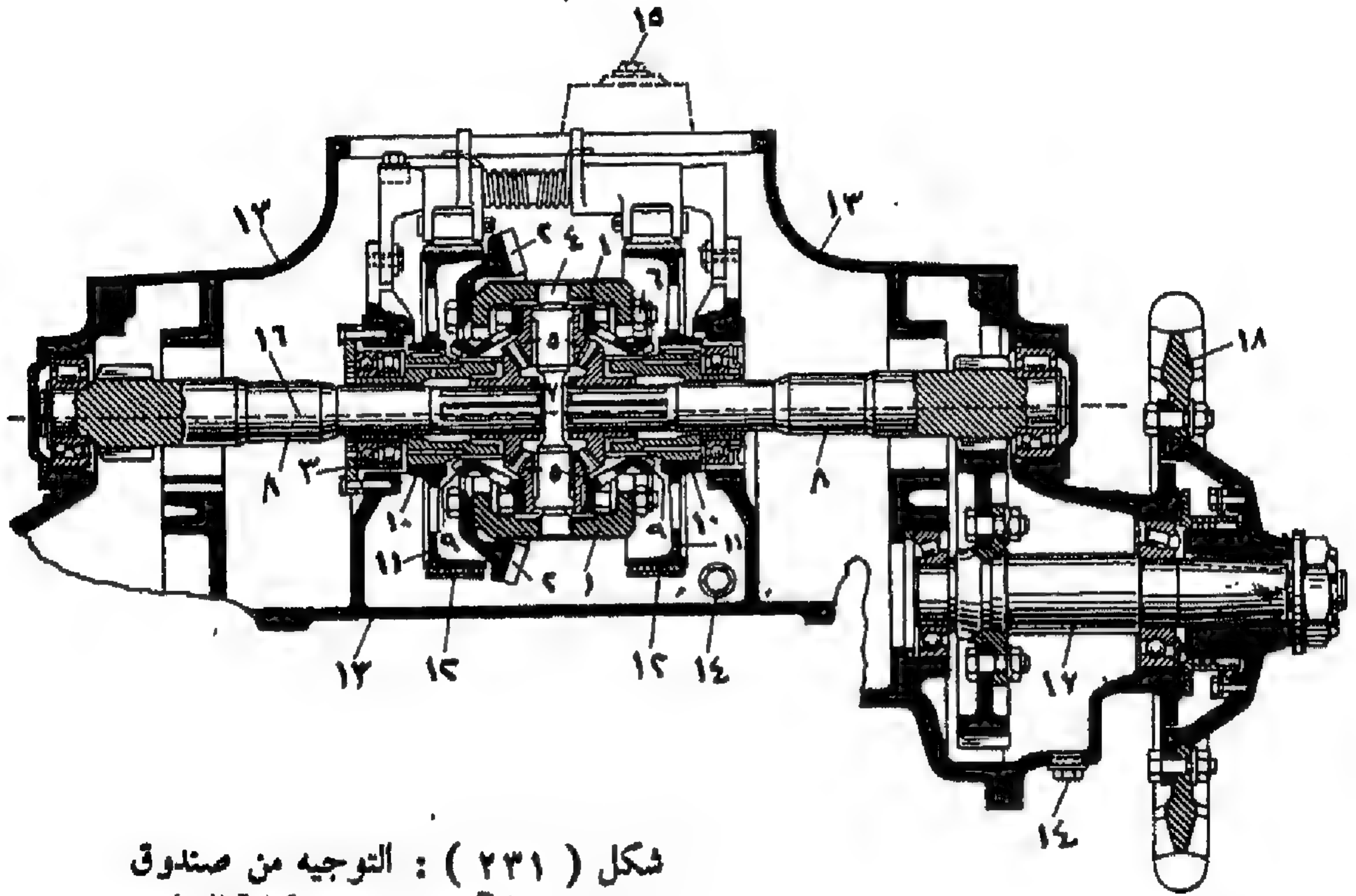


شكل ( ٢٢٩ ) : التوجيه بالقابض والفرملة .

- |   |                           |
|---|---------------------------|
| ١ - أقراص من الصلب                                      | ٢ - يابى القابض           |
| ٣ - غطاء القابض   | ٤ - آلية الإعتاق          |
| ٥ - وسيلة الفرملة                                       | ٦ - الترس المخروطى المدير |
| ٧ - الترس التاجى  |                           |
| ٨ - محور عجلة إدارة الجزير المسننة ( عجلة الاسبروكت ) . |                           |



شكل ( ٢٣٠ ) : رسم  
تخطيطي لتمثيل التوجيه الفرق .  
١ - الترس المخروطي المدير .  
٢ - الترس التاجي .  
٣ - فرملة التوجيه  
٤ - عجلة إدارة الجنزير المسننة



شكل ( ٢٣١ ) : التوجيه من صندوق  
التروس ( آليات توجيه كليتراك ) .

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| ١ - القفص الفرق  | ٢ - الترس التاجي             |
| ٣ - محمل مقاوم للاحتكاك  | ٤ - مسمار فرق                |
| ٥ ، ٦ - ترسا البنيون الفرقيان  | ٧ - مسامير القفص المقلوطة    |
| ٨ - عمود فرق لمجموعة إدارة الجنزير                                     | ٩ ، ١٠ - تروس التحكم الفرقية |
| ١١ - قرصا الفرملة  |                              |
| ١٢ - شريطا الفرملة ( يجذب كل واحد منها على حدة بواسطة العجلة اليدوية ) |                              |
| ١٣ - مبيت صندوق التروس ( الصندوق )                                     | ١٤ - سداة تصريف الزيت        |
|  | ١٥ - سداة فتحة المل          |
|  | ١٦ - مستوى الزيت             |
| ١٧ - عمود بشفة ( بفلاشة )  |                              |
| ١٨ - عجلة إدارة الجنزير المسننة ( عجلة الاسبروكت )                     |                              |

جهاز التوجيه من صندوق الترس ( آليات توجيه كليتراك ) :

يتفق الشكل العام لهذا الجهاز أساسا مع جهاز فرقي مزدوج . ومن ثم فقد يعرف هذا الجهاز كذلك باسم جهاز التوجيه الفرقي المزدوج . ويمكن تشغيل فرملة لكل عمود مدير للتقليل من سرعته حتى يمكن توجيه الجرار ( المركبة عموما ) . ومن الوصف التالي لأحد المتعجين لهذا الجهاز يمكن شرح عمل جهاز التوجيه من صندوق التروس ( انظر الشكل ٢٣١ ) :

يستند القفص الفرقي ( ١ ) حركته من المحرك عن طريق الترس التاجي ( ٢ ) . وهو ( أى القفص ) يدور حول محوري ارتكاز مجوفين مركبين على محملين مقاومين للإحتكاك ( ٣ ) ومثبتين بإحكام بمبيت صندوق التروس ( ١٣ ) . ويصطحب القفص ( ١ ) معه في أثناء دورانه المسار الفرقي ( ٤ ) المركب عليه ترسا البنيون المخروطيان الفرقيان ( ٥ ) بكيفية تمكنهما من الدوران بحرية . ونصفا القفص مثبتان بإحكام بالترس التاجي ( ٢ ) بواسطة المسامير المقلوطة ( ٦ ) . ويتعشق الترسان المخروطيان الفرقيان ( ٥ ) بالترسين المخروطيين الفرقيين ( ٧ ) المثبتين بإحكام بالعمودين الفرقيين ( ٨ ) اللذين يحركان بدورهما الحزيرين بنسبة نقل معينة .

ومجموعة التروس الفرقية تشبه في تصميمها إلى حد بعيد تلك المجموعة المستخدمة في السيارات . ويركب في صرقي الترسين المخروطيين الفرقيين ( ٥ ) ترسان فرقيان تحكيمان ( ٩ ) قطرهما كبير بحيث يبرزان قليلا من القفص في كلا الجانبين . ولهذا الغرض يزود الجدار الجانبي للقفص ( ١ ) بفتحات مناسبة . ويتعشق الترسان الفرقيان التحكيمان الكبيران ( ٩ ) بترسين فرقيين تحكيمين صغيرين ( ١٠ ) مركبين على محوري ارتكاز مجوفين في كلا جانبي القفص بحيث يمكنهما الدوران بحرية . وتزود صرقتا الترسين ( ١٠ ) بقرص فرملة .

وعند تدوير عجلة القيادة ومعها كامة التوجيه - التي لها سطحان حلزونيان ، والمثبتة بعمود الإدارة الملص بالتوجيه - يشد أحد شريطي ( طوق ) الفرملة ( ١٢ ) ، حسب الطلب ، فيتوجه الجرار إلى الجهة المطلوبة . وعند تثبيت عجلة الفرملة اليدوية الموجودة تحت عجلة القيادة ينجذب شريطا ( طوقا ) الفرملة ( ١٢ ) في الوقت نفسه فيفرمل الجرار ( المركبة عموما ) . وتستخدم عجلة الفرملة اليدوية كذلك في ضبط الحركة الحرة لعجلة القيادة . وعند شد أحد شريطي ( طوق ) الفرملة ، وليكن الأيمن مثلا ، يحتجز الترس التحكيمي الفرقي ( ١٠ ) الأيمن . ونتيجة لدوران القفص ( ١ ) يتدحرج الترسان التحكيمان الفرقيان ( ٩ ) على محيطي الترسين المخروطيين ( ١٠ ) . وبالتالي يجبر ترسا البنيون المخروطيان الفرقيان ( ٥ ) - اللذان يدوران مع القفص ( ١ ) حول المحور الخلفي - على الدوران كذلك حول المسار الفرقي ( ٤ ) .

ونتيجة لذلك فإن أسنان ترسي البنيون الفرقيين الصغيرين ( ٥ ) - التي تكون حينئذ في الجانب الأيمن - تنخفض سرعتها بالنسبة لسرعة دوران القفص ( ١ ) ، في حين تزداد سرعة الأسنان التي تكون موجودة في الجانب الأيسر . ويتبع ذلك حمل ترس البنيون المخروطيين



الفرقيين ( ٧ ) المعشقين بهذه الأسنان على الدوران مع محوريهما بسرعات مختلفة ، بحيث تنخفض سرعة ترس البنيون الأيمن في حين تزداد سرعة ترس البنيون الأيسر . وهكذا تتناقص سرعة الجنزير الأيمن ، بينما تزايد سرعة الجنزير الأيسر بالمعدل المناظر ، أى أن الجرار يتحرك إلى اليمين .

ويتحرك الجنزيران حركة موجبة بحيث لا يكون هناك أى فقد في القدرة في جهاز التوجيه . وبعد ذلك يستعيد الجرار سرعته .

ويتميز هذا النوع من أجهزة ( آليات ) التوجيه بما يلي :

١ - لا يمكن للجرار الدوران وهو في مكانه ، إذ لابد للجنزير من أن يتبع مساراً دائرياً حتى ولو كان منحني الدوران أقل ما يمكن . وبذلك يمكن حفظ الجنزير من التآكل الذي يحدث عند دوران الجرار في مكانه ، لأنه لا يتعرض في هذه الحالة لضغط التربة الجانبي الشديد عليه . كما أن الجرار لا يتسبب في حفر فجوات في الأرض ( الحقل ) أو إتلاف سطح الطريق .

٢ - لا يحدث فرق في القدرة عند خطاف الجر لاختلاف سرعتي الجنزيرين . فقدرة الجر التي يفقدها أحد الجنزيرين المتحرك بسرعة يكتسبها الجنزير الآخر المتحرك ببطء . وبفضل استخدام الجرار المجنزور في الأعمال التي تتطلب قدرة جر كاملة عند السير في المنحنيات مثل : الحرث ، والعزق ، والتسوية ، وتسليف التربة ( أى تمهيداً وتسويتها ) ، ونقل الأحمال - فيما عدا عمليات الحرث المألوفة . وذلك لأنها تستطيع التحرك في المنحنيات الصغيرة دون فقد في القدرة .

وفي الأراضي المبتلة ، أو الزلقة ، أو الشديدة الصلابة ، قد لا يستجيب الجنزيران لفعل التوجيه المبذول نتيجة لانزلاق أحدهما على الأرض . وحينئذ يفشل الجرار في اتباع دائرة الدوران المطلوبة . وفي هذه الحالة تتركب بالجنزيرين كباشات خاصة .

وينبغي جعل الحركة الحرة لمعجلة القيادة في أضيق الحدود . وإذا أحس السائق بتوقف معجلة القيادة عند تدويرها دون أن يستجيب الجنزير لفعل التوجيه ، فحينئذ يجب ضبط الحركة الحرة لمعجلة القيادة لتكون سدس لفة إلى اليسار وسدس لفة إلى اليمين ، وذلك بتدوير معجلة الفرملة في اتجاه دوران عقارب الساعة .

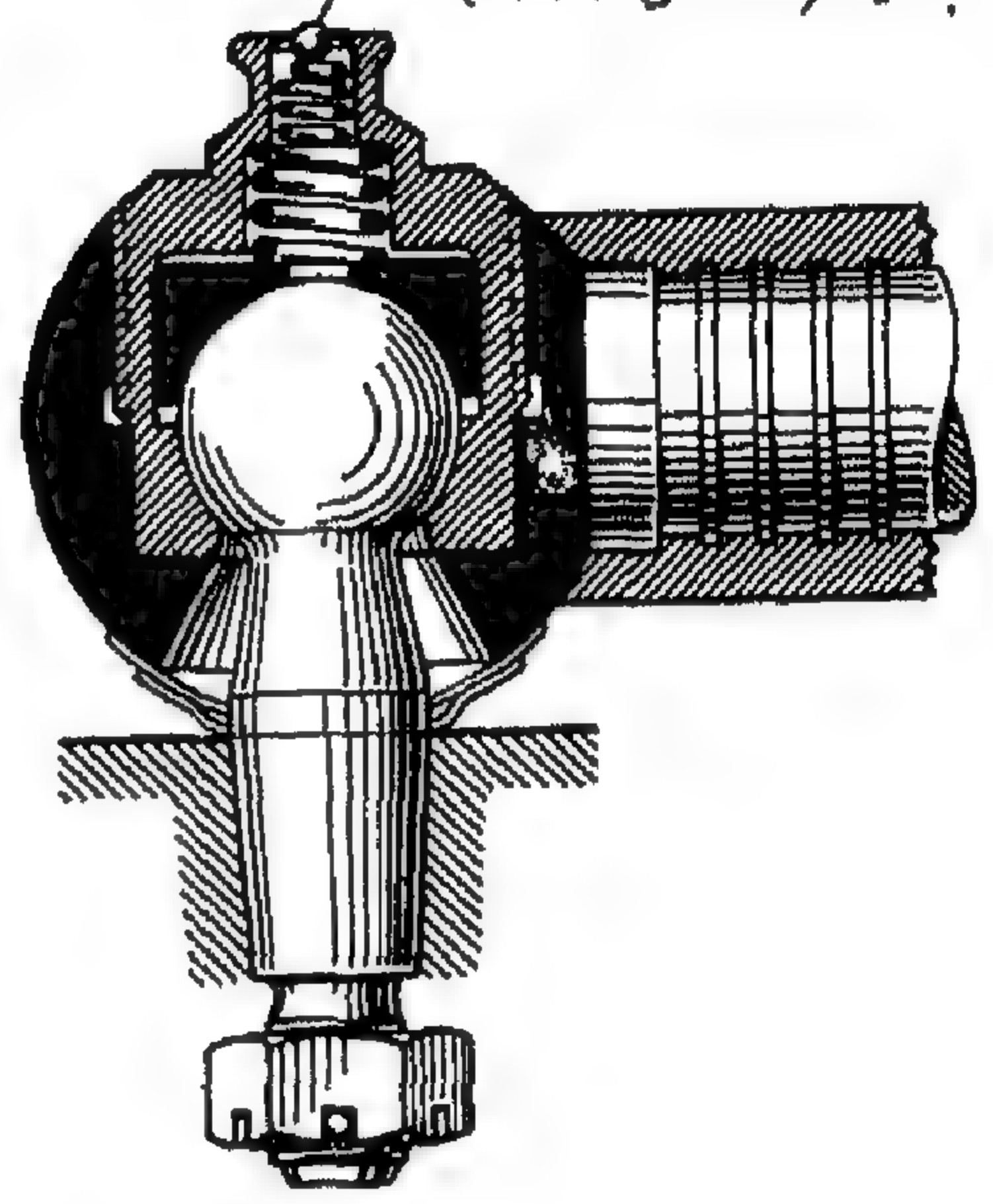
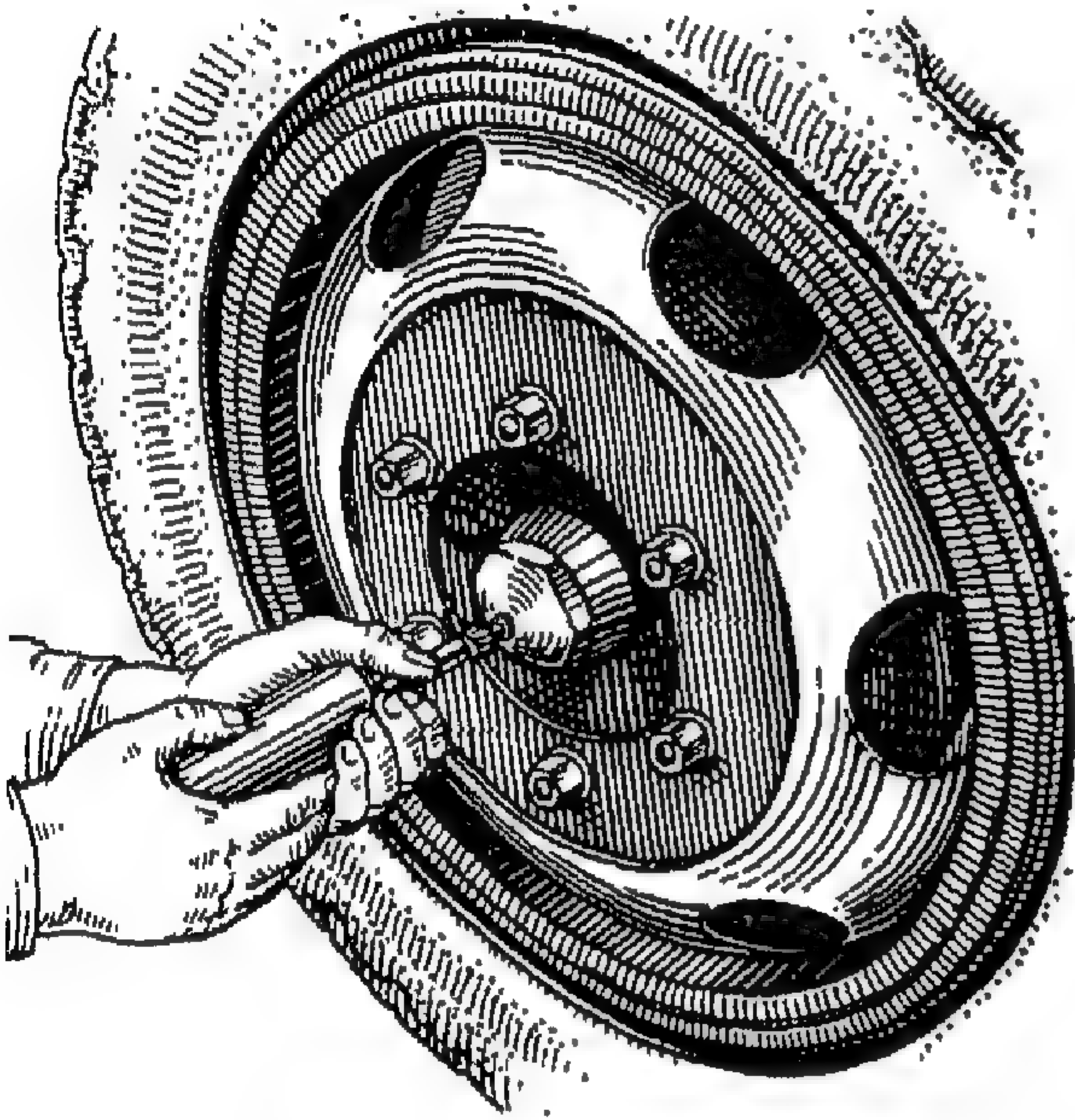
وإذا تآكل أحد شريطي ( طوق ) الفرملة أكثر من الآخر فيستدل على ذلك بعدم استجابة الجنزير لفعل التوجيه إلى أحد الجانبين عندما تدور معجلة القيادة حتى المصد ، بالرغم من انضباط حركتها الحرة . وفي هذه الحالة يجب إعادة ضبط شريط الفرملة المتآكل . ولهذا الغرض يفك مقعد السائق وتكشف فتحة الاختبار الصغيرة الموجودة في غطاء مبيت صندوق التروس ، ومن ثم يسهل الوصول إلى صامولتي الضبط والمرفق .

( الوصف السابق والرسم التخطيطي مقدمان من :

(VEB Brandenburger Traktorenwerk, Brandenburg/Havel, GDR)

## ( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - التشغيل الآمن ، الذى يعول عليه ، يتوقف إلى حد بعيد على الأداء السليم لأجهزة التوجيه وآلياته . لذلك يجب اختبار الأداء السليم لهذه الأجهزة بصفة منتظمة قبل بدء العمل بالجرار . وينبغى تشحيم الوصلات الكروية والمسمارين الرئيسيين لمحورى دوران العجلتين الأماميتين تشحيما جيدا بعد كل خمس ساعات من ساعات التشغيل ، أما بقية المواضع فتشحم بعد كل عشر ساعات منها ( انظر شكل ٢٣٢ ) . ويجرى ذلك بملء مواضع التشحيم ( المشاحم ) بواسطة مضخة تشحيم يدوية ( تعرف كذلك باسم المشحمة أو السرنجة ) حتى يظهر منها الشحم الحديد ( الشكل ٢٣٣ ) .



شكل ( ٢٣٣ ) : التشحيم بمضخة تشحيم يدوية ( سرنجة ) .

شكل ( ٢٣٢ ) : وصلة كروية ( مفصل كروى ) تصل ذراع التوجيه بالذراع التوجيهية .  
١ - موضع التزيت .

وينبغى الالتزام بخريطة التشحيم والتزيت الواردة بكتيب إرشادات التشغيل .

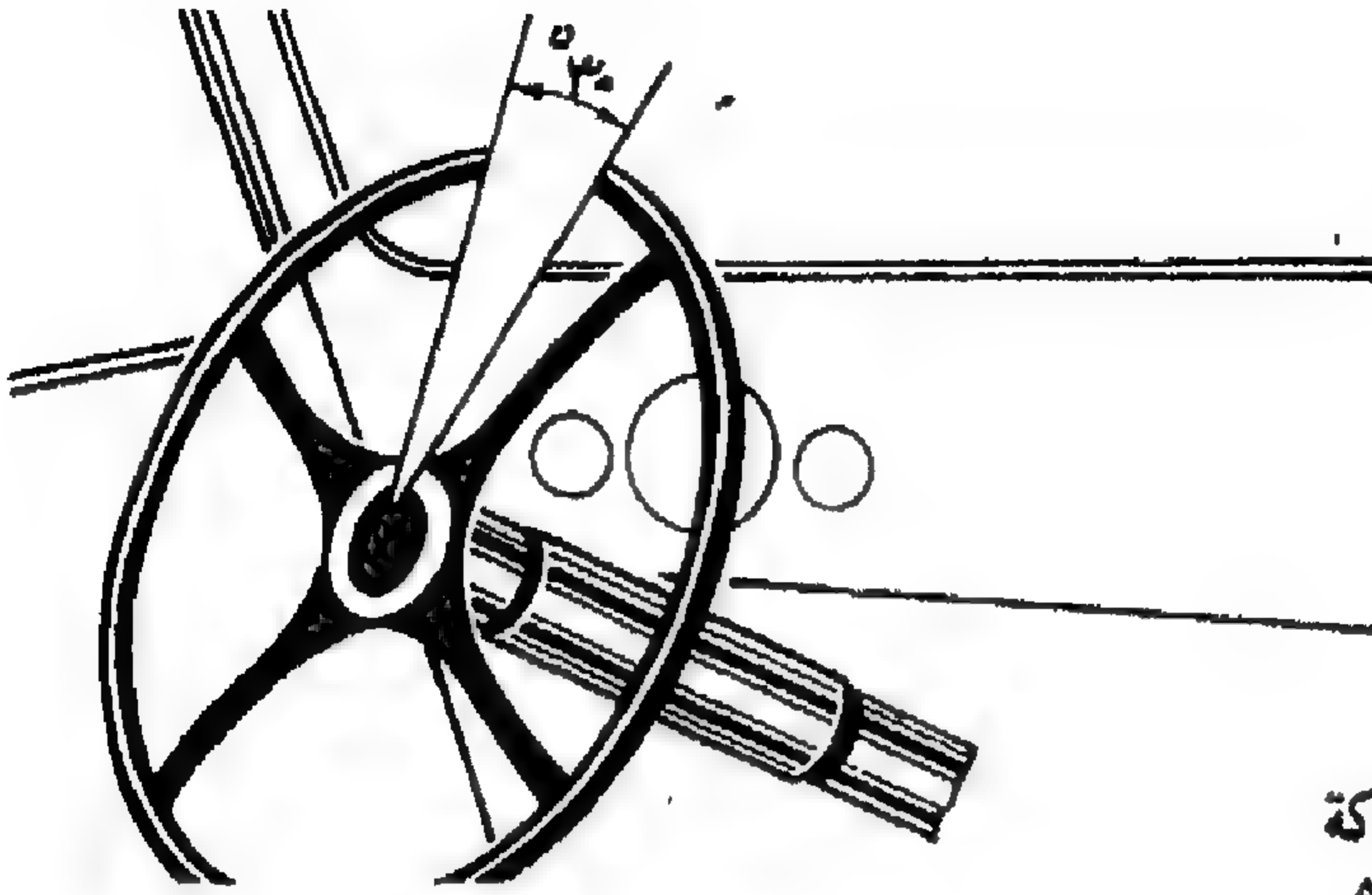
٢ - يملأ جهاز التوجيه بكمية معينة من الشحم أو الزيت ، وينبغى استكمالها فى فترات منتظمة .

٣ - يجب اختبار وسائل التثبيت المقلوطة ، والتأكد من إحكام رباطها ، بعد كل ساعة من ساعات التشغيل ، ويحكم رباط المسامير المقلوطة والصواميل إذا تطلب الأمر ذلك .

٤ - ينبغى التخلص على الفور من أية تلفيات قد تحدث فى أجزاء جهاز التوجيه . ونظراً لأن هذه الأجزاء تكون عادة مغمرة تخميراً حرارياً ، لذلك يجب عدم استبدالها إلا على البارد .

ولتوفير الأمان يجب عدم لحام الأجزاء المكسورة ، وإنما تستبدل بها أجزاء أخرى جديدة .  
ويجب عدم استخدام التيل المشقوقة إلا مرة واحدة فقط .

هـ - لكل عجلة قيادة حركة حرة تعرف بأنها الحركة الدورانية التي تنتقل إلى جهاز التوجيه .  
وفي أثناء التشغيل ، وبمرور الوقت ، تزداد هذه الحركة الحرة بسبب التآكل ، وقد تتعدى  
الحد المسموح به . وأقصى قيمة للحركة الحرة هي ٣٠° للجرارات التي تسير في المعتاد ببطء ، وهي  
تقدر تقريبا بعرض اليد الواحدة ( الشكل ٢٣٤ ) .



شكل ( ٢٣٤ ) : أقصى قيمة للحركة  
الحرة في عجلة القيادة بالجرارات هي ٣٠° .

ولكل نوع من أجهزة التوجيه طريقته الخاصة لضبطه :

ضبط جهاز التوجيه بالترس الدودي والقطاع المسنن :

يختبر الفوت ( اللعب ) المحوري بين ترس التوجيه الدودي وبين العضو المقابل له بجذب  
عجلة القيادة . ويتم التخلص منه بإعادة ضبط المحمل الدفني المقاوم للاحتكاك . ويستخدم لهذا  
الغرض عادة مفتاح ربط خاص . وتنبهى ملاحظة عدم ربط المحمل الدفني المقاوم للاحتكاك  
أكثر من اللازم ، وإلا ازداد معدل التآكل بشكل ملحوظ ، ويوصى باختبار الفوت ( اللعب )  
عدة مرات في أثناء الضبط .

وبمرور الوقت تتآكل أسنان القطاع المسنن الوسطى بسرعة أكبر من سرعة تآكل الأسنان  
الطرفية . ويجرى التخلص من الفوت بين الترس الدودي وبين القطاع المسنن بلف القطاع  
إلى موضع تكون الأسنان به غير متآكلة بشرط أن يكون القطاع المسنن كبيرا بحيث يسمح  
بذلك . ويتم التخلص من الفوت الشديد في الذراع التوجيهية بضبط المسار المقلوظ .

تصحيح الحركة الحرة بجهاز التوجيه بالعمود المقلوظ والصامولة :

لا يمكن ضبط أجهزة التوجيه بالعمود المقلوظ والصامولة . وعندما تزيد الحركة الحرة  
على الحد المسموح به ، يجب استبدال صامولة توجيه جديدة بالصامولة القديمة .



ولا يجرى تجديد بطانة صامولة التوجيه إلا في الورش المتخصصة ( تتكون البطانة من معدن تصنع منه المحامل ، ويمكن التخلص منه بسهولة بالصهر ) .

وينبغي التخلص أولا من البطانة القديمة بصهرها ، مع ملاحظة عدم تعريض صامولة التوجيه لحرارة شديدة حتى لا تصبح طرية . ثم يغطى عمود التوجيه المقلوظ بالطباشير لمنع معدن التبطين المنصهر من الالتصاق به عندما يصب عليه . وبعد ذلك يجمع العمود المقلوظ وصامولة التوجيه في وضع رأسي ، ويصب معدن التبطين على الأجزاء المسخنة مقدما تسخيننا جيدا .

ويتم الحصول على الأزواج ( الوصلة ) المطلوب بعدما يبرد المعدن المصبوب كلية ، وذلك بتدوير صامولة التوجيه إلى أعلى وأسفل عدة مرات . ويمكن استخدام معجون حاك . وفي هذه الحالة يجب غسله بعناية بعد العملية للتخلص منه .

**ضبط جهاز التوجيه بالاصبع والتروس الدودي :**

يعاد ضبط هذا النوع من أجهزة التوجيه بضبط إصبع التوجيه . لذلك يجب جعل جهاز التوجيه في وضع متوسط ، ثم تفك صامولة الزنق . وبعد إجراء عملية الضبط يجب إعادة ربط صامولة الزنق بإحكام .

٦ - يجب عدم تشغيل جهاز التوجيه بأية حال من الأحوال عندما يكون الجرار ساكنا ، لأن ذلك قد يؤدي إلى حدوث تلفيات جسيمة به .

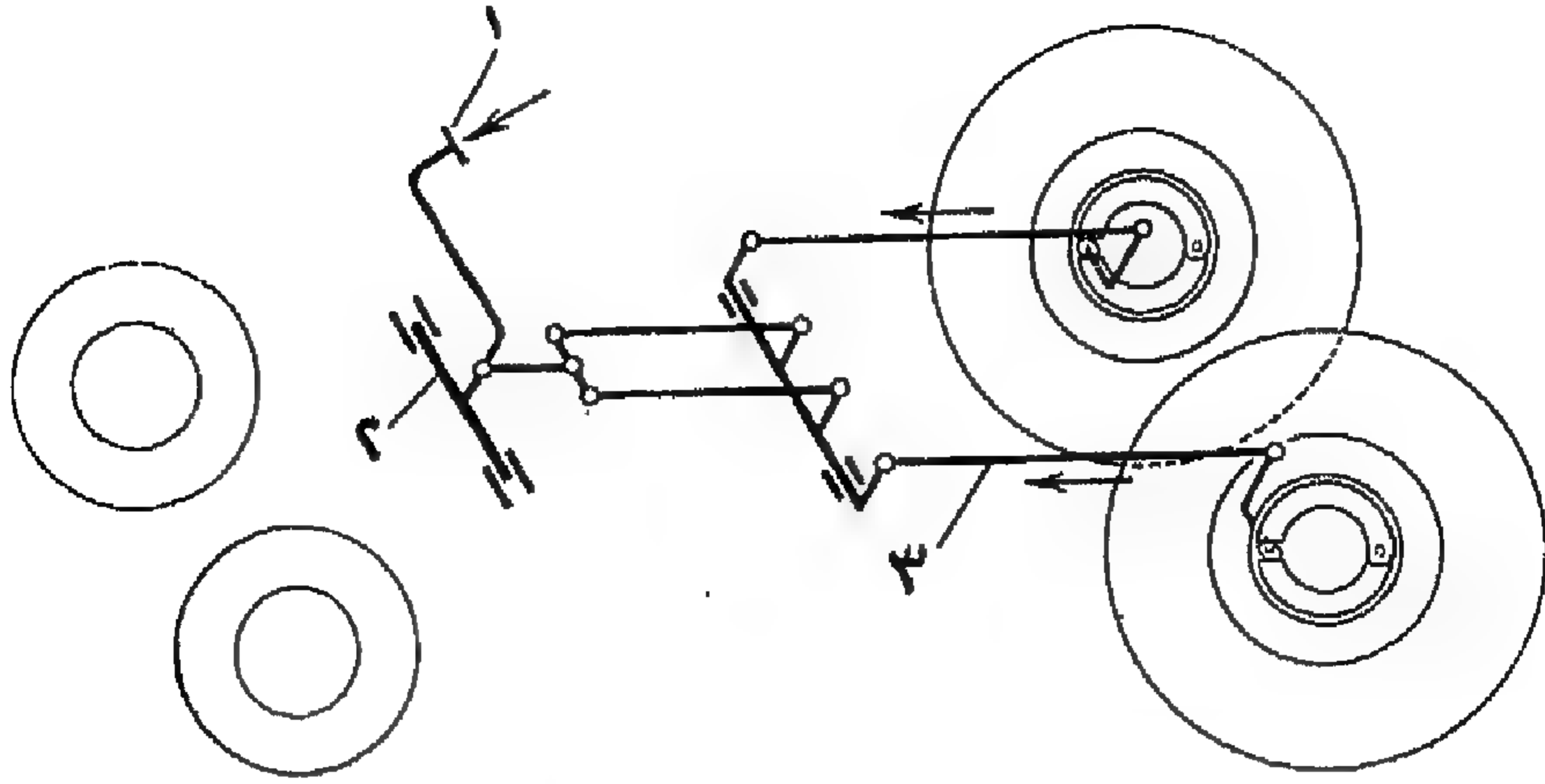
**٤ - الفرامل :**

**( أ ) عام :**

يعتبر الأداء الصحيح ، الذي يعول عليه ، لمجموعة الفرامل مساويا في أهميته للأداء الصحيح لجهاز القيادة والتوجيه من حيث التشغيل الآمن للجرار .

وتستخدم في صناعة الجارات ، على نطاق واسع ، الفرامل الميكانيكية التي تشغل بواسطة وصلات ( أتياش ) أو كبلات ( أسلاك ) تحكمية ( الشكل ٢٣٥ ) . وتؤثر هذه الفرامل في المعتاد على العجلات الخلفية . ولا تستخدم الفرامل الهيدروليكية إلا نادرا ( أنظر : الفرامل الهيدروليكية ) .

ويستخدم الجهاز الفرمل ( الفرملة ) للتقليل من سرعة تحرك الجرار حتى يتوقف ، وللتمكن كذلك من إيقاف الجرار في المنحدرات والمرتفعات . وهذا يفسر ضرورة تزويد أي جرار - مثله مثل أي سيارة أو مركبة أخرى - بجهاز فرملة مستقائين ، أحدهما لفرملة الجرار عند تركه في مواقف الانتظار ، ويعرف باسم فرملة الانتظار ، في حين يعرف الجهاز الآخر باسم فرملة التشغيل . وفرملة الانتظار هي عادة فرملة يدوية ( تشغل باليد ) ، أما فرملة التشغيل فتشغل بالضغط على دواسة الفرامل .

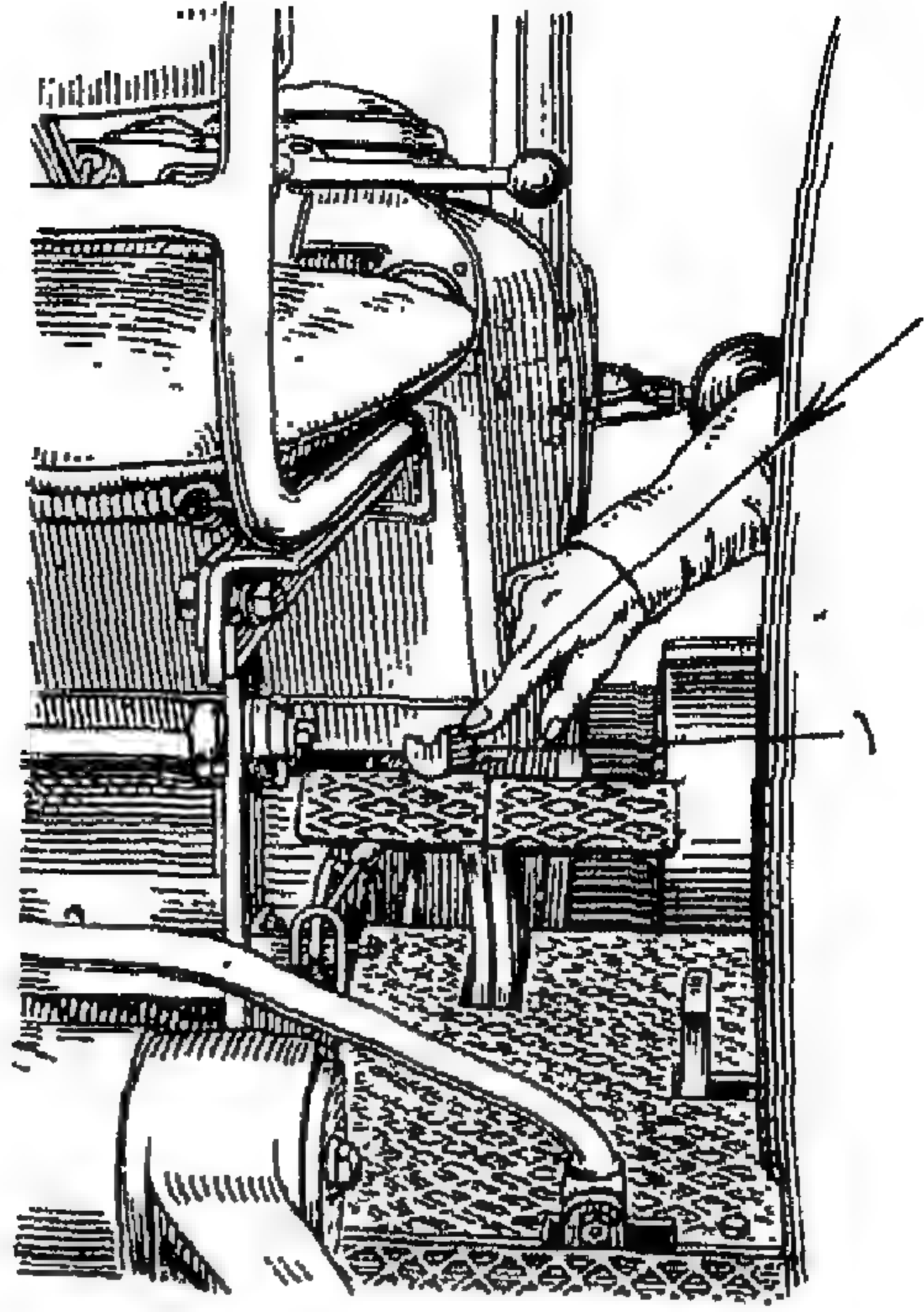


شكل ( ٢٣٥ ) : فرملة ذات وصلات ( أتياش ) .  
 ١ - دواصة الفرملة      ٢ - عمود      ٣ - وصلة ( تيش )

ومن ثم فإن الأنواع العديدة من الفرامل يمكن تقسيمها كما يلي :

نوع الفرملة	عملها	سمات التصميم
فرملة تشغيل	تقليل سرعة تحرك الجرار وإيقافه	فرملة بوصلات ( أتياش ) أو كبلات ( أسلاك ) تحكية ، أو فرملة تعمل هيدروليكية أو بالهواء المضغوط ، وهي تشغل عن طريق دواصة الفرملة .
فرملة انتظار	منع الجرار من الانحدار في الميول ( المنحدرات والمرتفعات ) وفرملته عند تركه في مواقف الانتظار	فرملة شريطية ( بطوق ) تؤثر على أجزاء مجموعات نقل الحركة ( صندوق التروس أساساً ) . وهي فرملة يدوية ( تشغل باليد ) .
فرملة توجيه	المساعدة في توجيه الجرار المجئزة ، وكذلك الجرار ذات العجلات عندما تدور في أصغر دائرة دوران ممكنة .	تؤثر على إحدى العجلتين . وهي تشغل عن طريق دواصة الفرامل .

وتزود الأنواع العديدة من الجرار بـ دواستين للفرامل تنقلان القدرة الفرملية إلى العجلة الخلفية اليمنى أو اليسرى ، كل على حدة . وبهذه الكيفية يمكن الاستفادة بالفعل الفرمل لتسهيل عملية التوجيه .



شكل (٢٣٦) : السقاطة التي تصل  
دواسى الفرامل معاً .  
١ - السقاطة

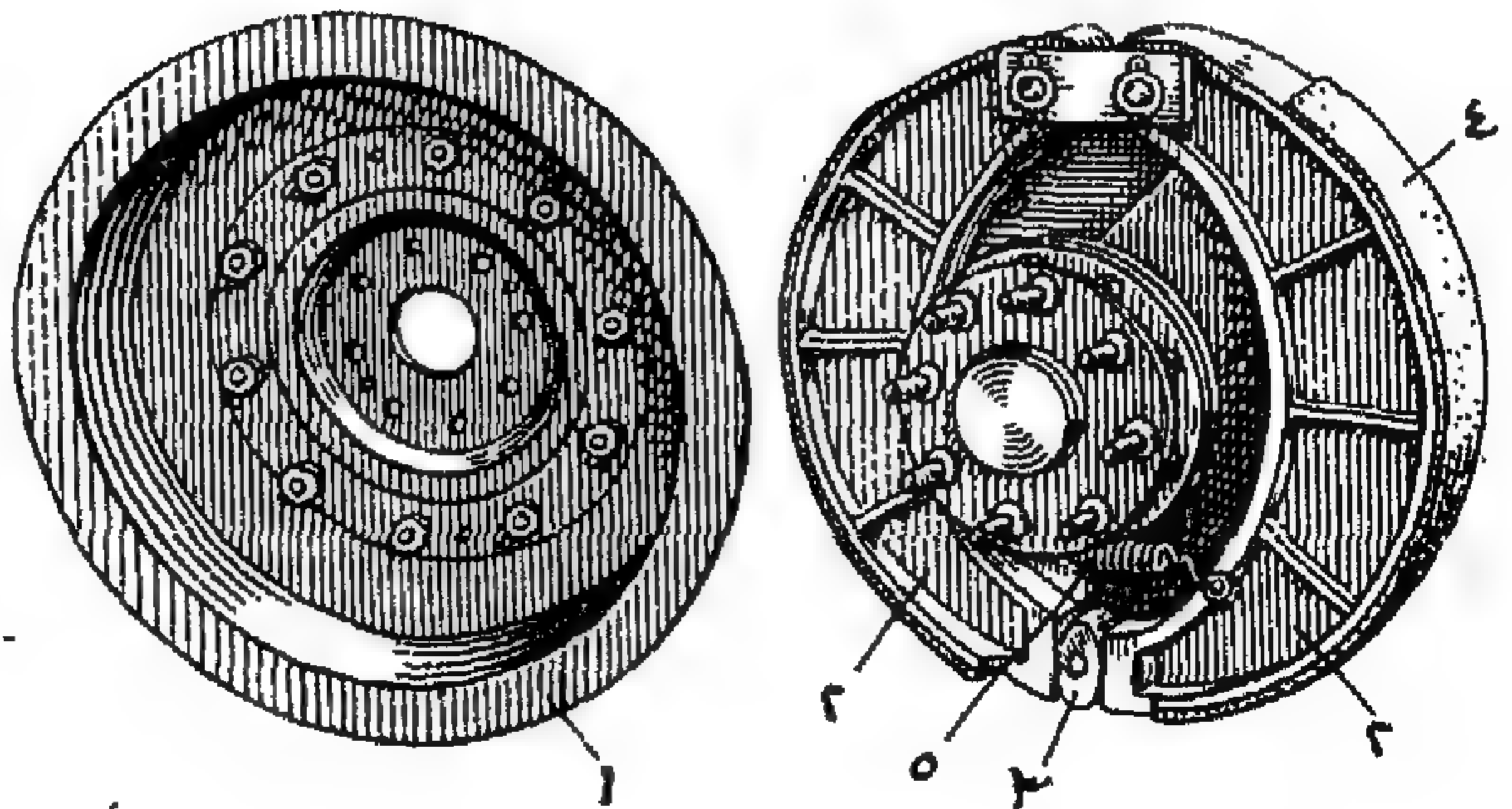
وعند التحرك في مسار مستقيم أو في الشوارع أو الطرق التي تكثر فيها حركة المرور يجب  
تشويق السقاطة التي تصل دواسى الفرامل ببعضها البعض والتي تكفل بانتظام الفعل الفرمل  
( الشكل ٢٣٦ ) .

(ب) الفرملة الميكانيكية : مكوناتها وطريقة عملها :

الفرامل المستخدمة في صناعة الجرافات هي في الغالب فرامل من النوع الاحتكاكى ، أى  
فرامل احتكاكية . وتتكون الفرملة أساساً من المكونات التالية :

- دائرة ( طنبورة ) الفرملة .
- حذاء الفرملة ، وكامة الفرملة .
- بطانة ( تيل ) الفرملة ( الشكل ٢٣٧ ) .

شكل ( ٢٣٧ ) : المكونات  
الرئيسية للفرملة الميكانيكية .  
١ - دائرة ( طنبورة ) الفرملة  
٢ - حذاء ( قبقاب ) الفرملة  
٣ - كامة الفرملة  
٤ - بطانة ( تيل ) الفرملة  
٥ - يابى الرجوع





## دارة (طنبورة) الفرملة :

تشكل الدارة مبيت الفرملة . وقرص الظهر بالفرملة على شكل شفة (فلانشة) تربط بالعجلة بمسامير ربط مقلوطة . وعند تشغيل الفرملة ينضغط حذاء الفرملة المبطنان بالبطان (التيل) في مقابلة المساحة الداخلية للدارة المسماة سطح التشغيل (أو السطح الفعال) . وعندما تعمل الفرملة تتولد حرارة نتيجة الاحتكاك بين بطانة (تيل) الفرملة وبين الدارة (الطنبورة) . وتنتقل الحرارة من كتلة الدارة إلى الجو المحيط . لذلك تزود الدارة بتقويات وأضلع تزيد من صلابتها (متانتها) من ناحية ، كما تعمل من ناحية أخرى على نقل الحرارة المتولدة . وإذا تسرب الزيت أو الشحم إلى الفرملة الاحتكاكية فإنها حينئذ تشكل خطرا شديدا ، لأن خاصية التزييت بالزيت تقلل بشكل ملحوظ المقاومة الاحتكاكية . وبالتالي تفشل الفرملة في أداء وظيفتها على الوجه الصحيح ، فيصبح إيقاف الجرار (المركبة عموما) أمرا غاية في الصعوبة . ولهذا السبب بصفة خاصة يجب إحكام دارات الفرامل ضد تسرب الزيت ، وعزلها عن محامل العجلات التي تعتبر مصدرا لهذا الزيت المتسرب .

## أحذية (قباقيب) الفرملة ، وكامات الفرملة :

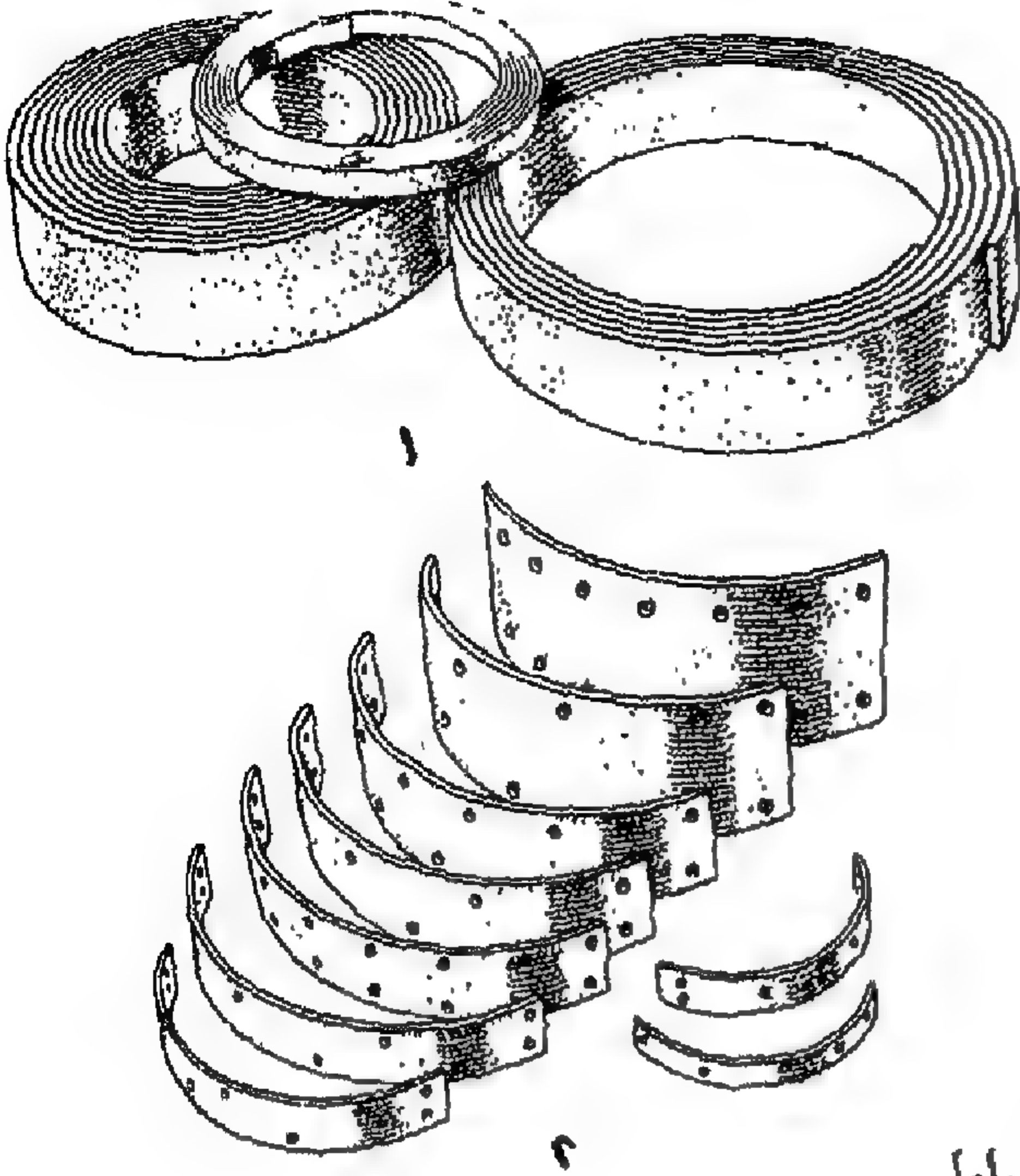
تتعرض أحذية الفرامل ، وكامات الفرامل ، لإجهادات عالية ، لذلك فإنها تصنع بحيث تكون شديدة الاستقرار ميكانيكيا . ولزيادة صلابة أحذية الفرامل تصمم مقاطعها المستعرضة كما هو مبين في الشكل ٢٣٨ . وتصلد كامات الفرامل غالبا لتحسين خاصية التآكل بها .



شكل ( ٢٣٨ ) : مقاطع أحذية (قباقيب) الفرامل .

## بطانة (تيل) الفرملة :

لزيادة الاحتكاك عند الفرملة ، قركب بطائن (تيل) بأحذية الفرامل . وتتكون البطانة من مركب أساسه الأسبستوس (الحرير الصخري) ، وبه فتائل مجدولة من النحاس الأصفر أو الصلب مدفونة فيه . ويمكن الحصول على بطائن الفرامل إما بالمقاسات المطلوبة ، جاهزة للتركيب ، أو على هيئة شرائط تقطع منها المقاسات اللازمة حسب الطلب (الشكل ٢٣٩) . وينبغي أن تكون بطائن الفرامل مقاومة للحرارة الناتجة عن قوى الاحتكاك عند الفرملة . وإذا أحس السائق في أي وقت أن الفرامل لا تؤدي عملها على الوجه الصحيح ، فحينئذ ينبغى عليه المبادرة إلى قطر جواره إلى ورشة الإصلاح . ويستخدم في القطر عمود جر خاص منعا لوقوع الحوادث .



شكل ( ٢٣٩ ) : بطائن ( تيل ) الفرامل .  
 ١ - بطائن على هيئة شرائط  
 ٢ - بطائن بمقاسات مختلفة جاهزة للتركيب

ومن الأعطال الشائعة في الفرملة الاحتكاكية تسرب الزيت إلى بطائنها وتشربها به . وإذا حدث ذلك فلا جدوى عندئذ من تجفيف البطائن المزيّنة وإعادة تركيبها ، لأن الزيت المتشربة به البطائن ينضغط - بفعل الفرملة - ليظهر على سطحها مسببا العطل مرة أخرى .

#### فرملة التشغيل :

يوضح الشكل ٢٤٠ فرملة بحذاءين ( قبقابين ) . وعندما يضغط السائق بقدمه على دواسة الفرملة تتحرك وصلات ( أتياش ) الفرملة في اتجاه السهم . وتلف كاماة الفرملة المتصلة بذراع الفرملة بحيث يتباعد حذاء الفرملة إلى الخارج لينضغطا في مقابلة دائرة ( طنبورة ) الفرملة . وتعمل بطانة الفرملة المركبة بكل من الحذاءين على تقوية الاحتكاك مسببة فعلا فرمليا شديدا .

ويستخدم يايا الرجوع بالفرملة لإعادة حذاءي الفرملة إلى وضعهما الأصلي .

ويعرف هذا التصميم البسيط باسم فرملة سمبلكس . وتستخدم هذه الفرملة على نحو شائع في الجرافات . ويعيب هذه الفرملة أن الحذاء القائد ( حذاء المقدمة ) يتعرض لإجهادات أكبر بكثير من الإجهادات التي يتعرض لها الحذاء التابع ( حذاء المؤخرة ) . ومن ثم فإن البطانة المركبة بالحذاء القائد تتعرض لمعدل عال من التآكل . ولكفالة الأمان في التشغيل يجب تجديد بطائن الفرامل طرز سمبلكس بصفة منتظمة .

وهناك تصميم آخر من الفرامل يعرف باسم المؤازرة ( أو السرفو ) . ويوضح الشكل ٢٤١ رسماً تخطيطياً لمقطع في فرملة من هذا النوع . وعندما يضغط السائق بقدمه على دواسة الفرملة تلف كاماة الفرملة ( ١ ) محرّكة الحذاء القائد ( ٢ ) في مقابلة الدارة ( ٢ ) ( الطنبورة ) . ونتيجة للاحتكاك الذي يحدث في الوصلة ( ٥ ) يتباعد الحذاء التابع ( ٤ ) لينضغط في مقابلة الدارة .

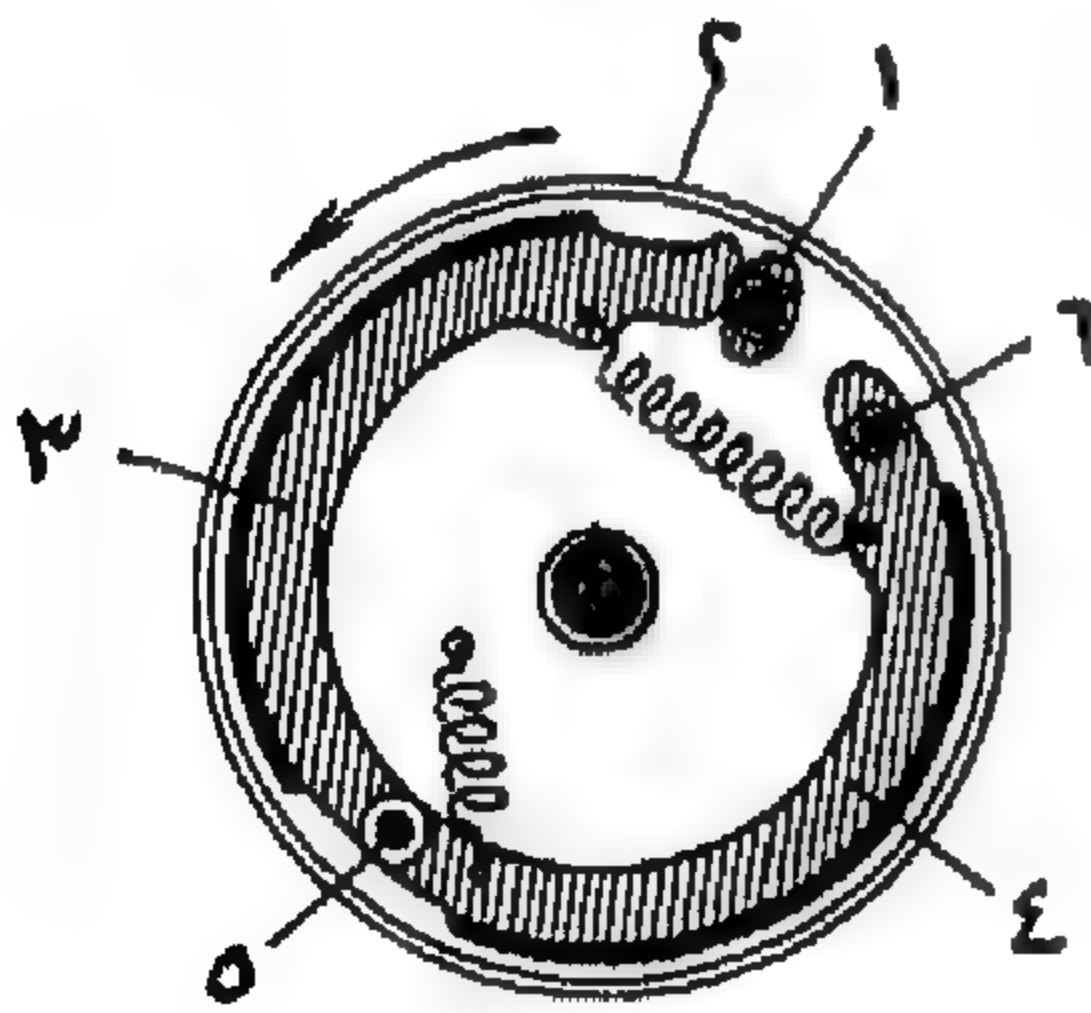
ويتميز هذا النوع من الفرامل بالحصول منه على فعل فرملي ممتاز ببذل مجهود بسيط على دواسة الفرملة . ولكن لا يمكن الحصول على هذا الفعل الفرملي عند عكس الحركة . ولهذا السبب يلزم استخدام فرملة بثلاثة أحذية كالمبينة في الشكل ٢٤٢ .

وتزود الأنواع الحديثة من الجارات بأجهزة فرملية تعمل بالهواء ( فرامل هوائية ) ( الشكل ٢٤٣ ) . وهي تناسب بصفة خاصة الجارات التي تستخدم أساساً في النقل على الطرق وجرد المقطورات .

وتستخدم الفرملة الهوائية كذلك في تزويد ( نفخ ) الإطارات بالهواء المضغوط .

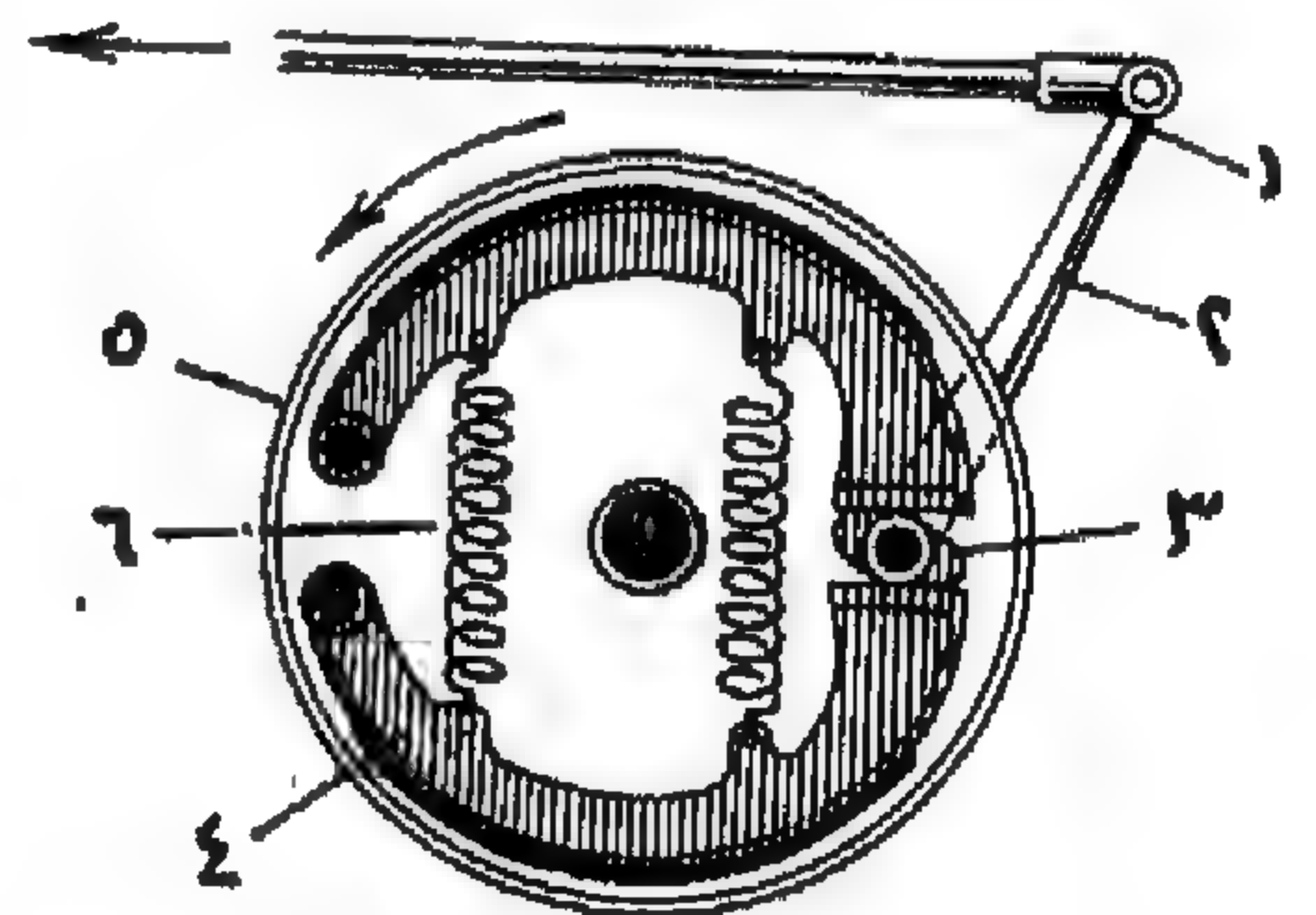
#### فرملة الانتظار :

فرامل الانتظار هي في المعتاد الفرامل اليدوية . وهي تؤثر على العمود الرئيسي لصندوق التروس مباشرة ، وتكون على هيئة فرامل شريطية ( ذوات أطواق ) .



شكل ( ٢٤١ ) : فرملة مؤازرة ( سيرفو ) .

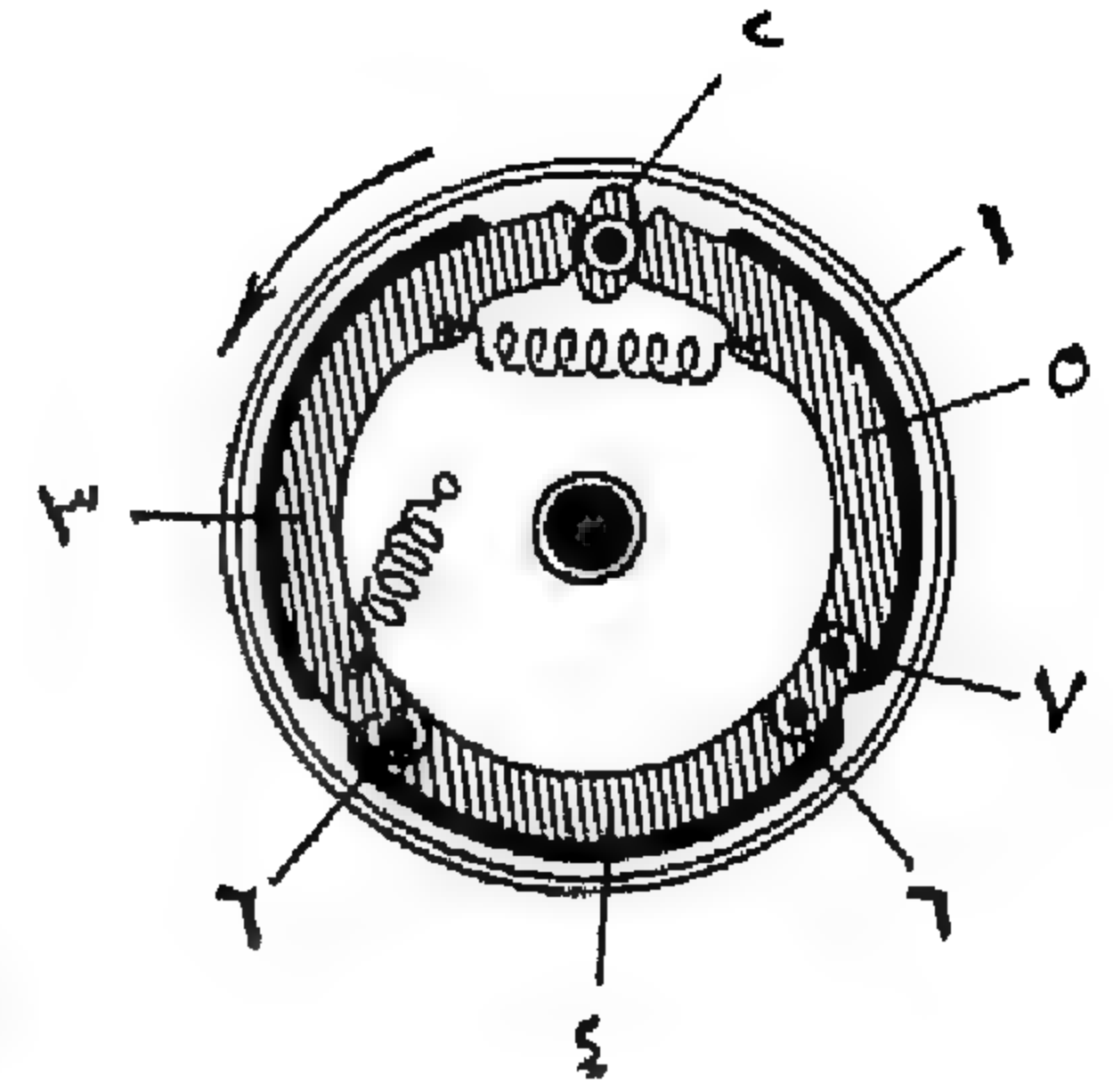
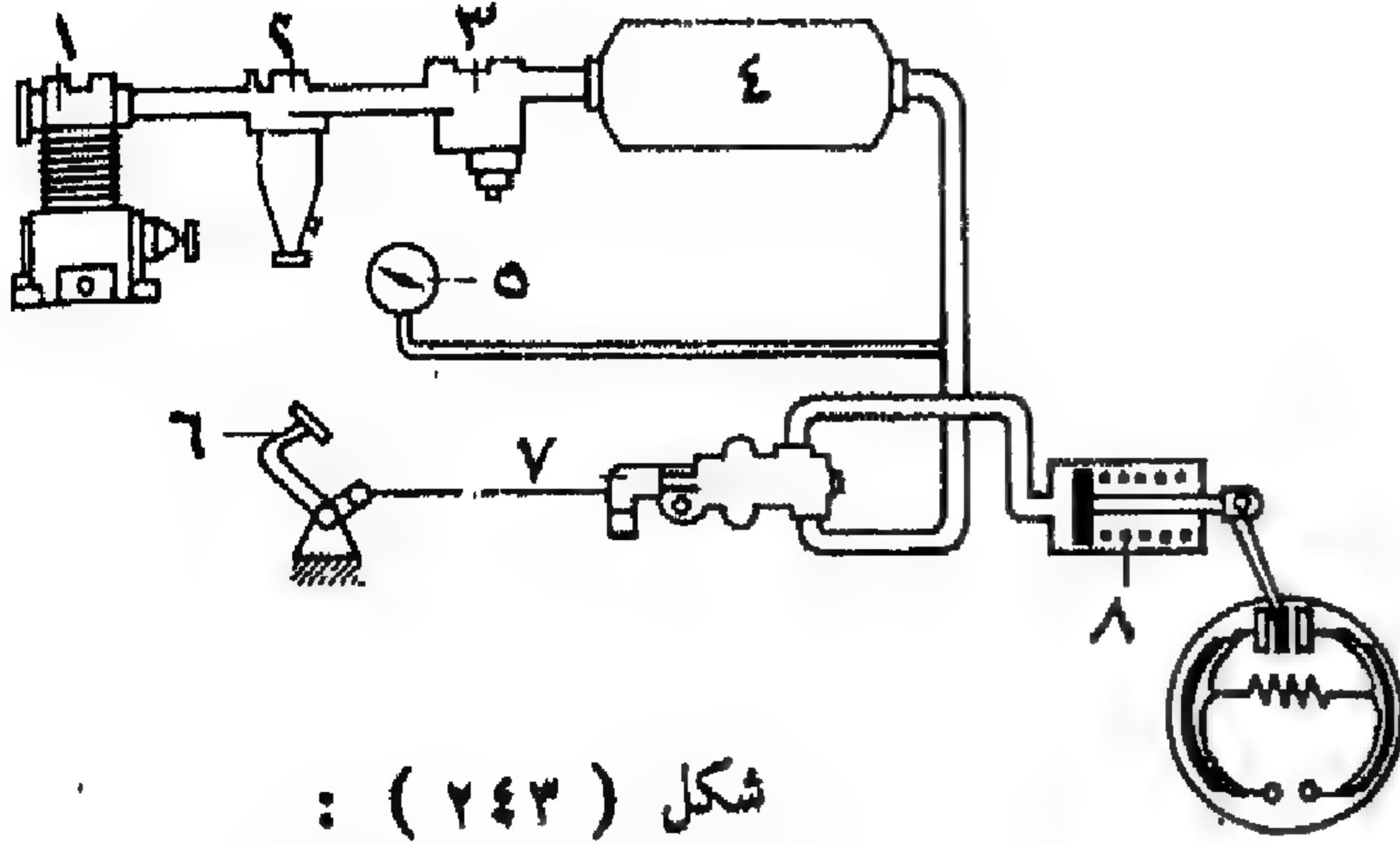
- ١ - كاماة الفرملة
- ٢ - دارة الفرملة
- ٣ - الحذاء القائد
- ٤ - الحذاء التابع
- ٥ - وصلة
- ٦ - محور ارتكاز الحذاء التابع



شكل ( ٢٤٢ ) : فرملة بثلاثة أحذية ( قبقابين ) .

- ١ - وصلة ( تيش ) الفرملة
- ٢ - ذراع الفرملة
- ٣ - كاماة الفرملة
- ٤ - حذاء ( قبقاب ) الفرملة ببطانته
- ٥ - دارة ( طنبورة ) الفرملة
- ٦ - ناى رجوع





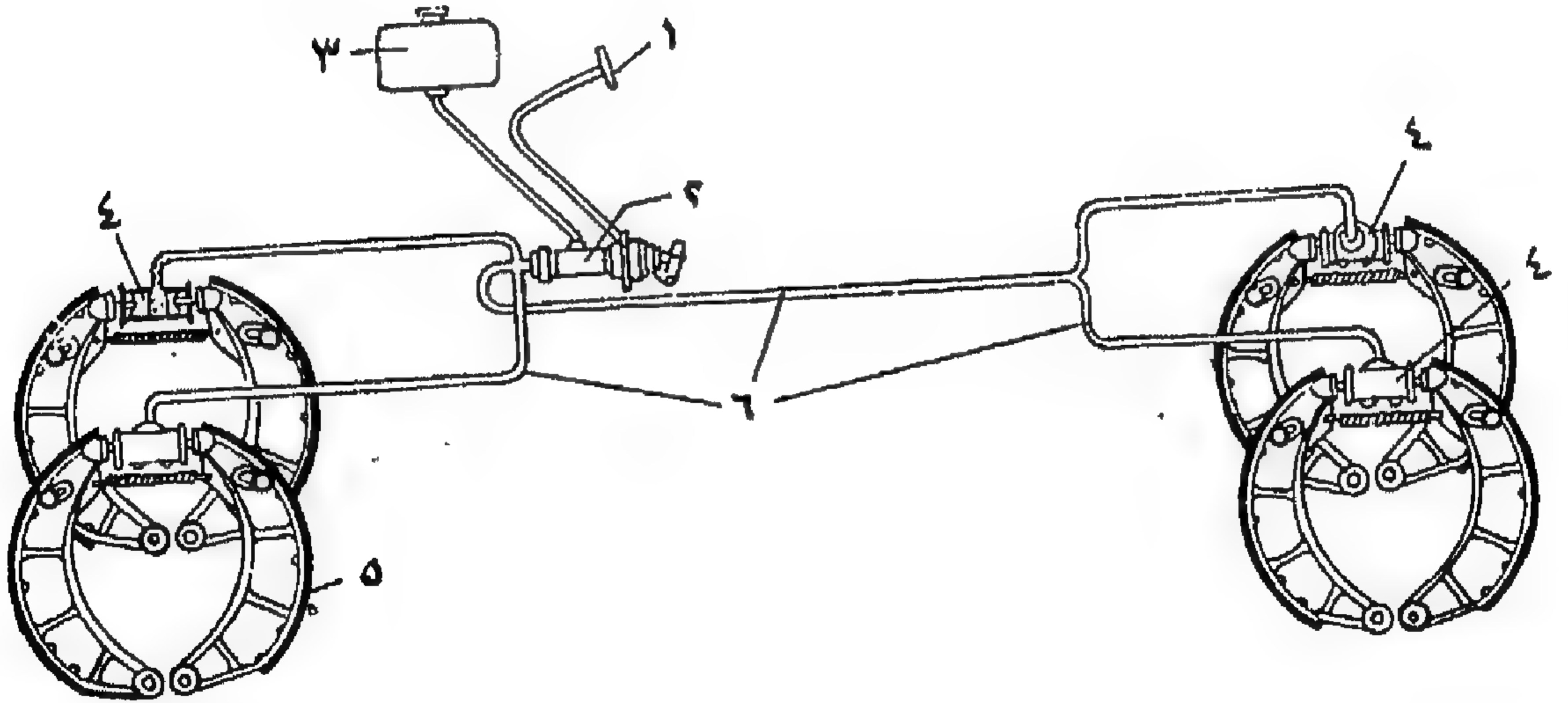
شكل ( ٢٤٣ ) :

جهاز فرملي يعمل بالهواء  
( فرملة هوائية ) .

- ١ - كباس هواء ( كبرسور )
- ٢ - وصلة لنفخ الإطارات
- ٣ - منظم الضغط
- ٤ - خزان هواء مضغوط
- ٥ - مبین ضغط
- ٦ - دواسة الفرملة
- ٧ - صمام الفرملة
- ٨ - أسطوانة الفرملة

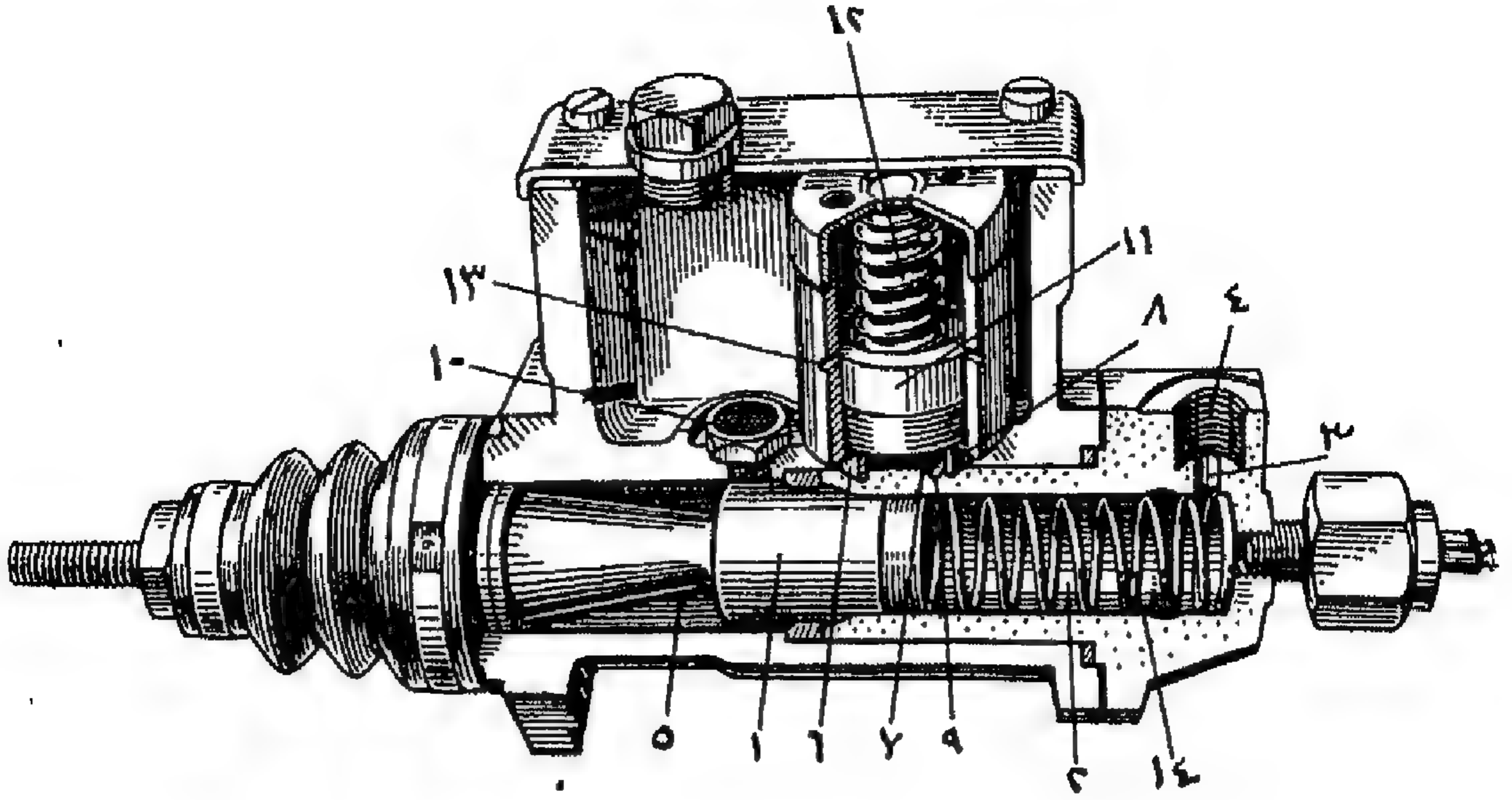
شكل ( ٢٤٢ ) : فرملة بثلاثة أحذية .

- ١ - دائرة ( طنبورة ) الفرملة
- ٢ - كاماة الفرملة
- ٣ - الحذاء القائد
- ٤ - الحذاء الأوسط
- ٥ - الحذاء التابع
- ٦ - وصلة
- ٧ - محورا ارتكاز الحذاء الأوسط



شكل ( ٢٤٤ ) : الفكرة في عمل النظام الفرملی الهيدروليکی ( الفرملة الهيدروليكية ) .

- ١ - دواسة الفرملة
- ٢ - أسطوانة الفرملة الرئيسية ( الماستر ) الرئيسي
- ٣ - خزان تخزين وموازنة
- ٤ - أسطوانة فرملة العجلة ( ماستر العجلة )
- ٥ - الحذاء ببطانته
- ٦ - المواسير



- شكل ( ٢٤٥ ) : أسطوانة الفرامل الرئيسية ( الماستر الرئيسى ) .
- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| ١ - كباس الأسطوانة         | ٨ - أسطوانة الضغط المتقدم |
| ٢ - فراغ ( حيز ) الأسطوانة | ٩ - فتحة خروج ( مخرج )    |
| ٣ - ثقب                    | ١٠ - صمام السحب           |
| ٤ - موزع                   | ١١ - كباس الضغط المتقدم   |
| ٥ - مجرى                   | ١٢ - يساى                 |
| ٦ - صمام قرصى              | ١٣ - فتحة انتقال          |
| ٧ - غرفة                   | ١٤ - يساى                 |

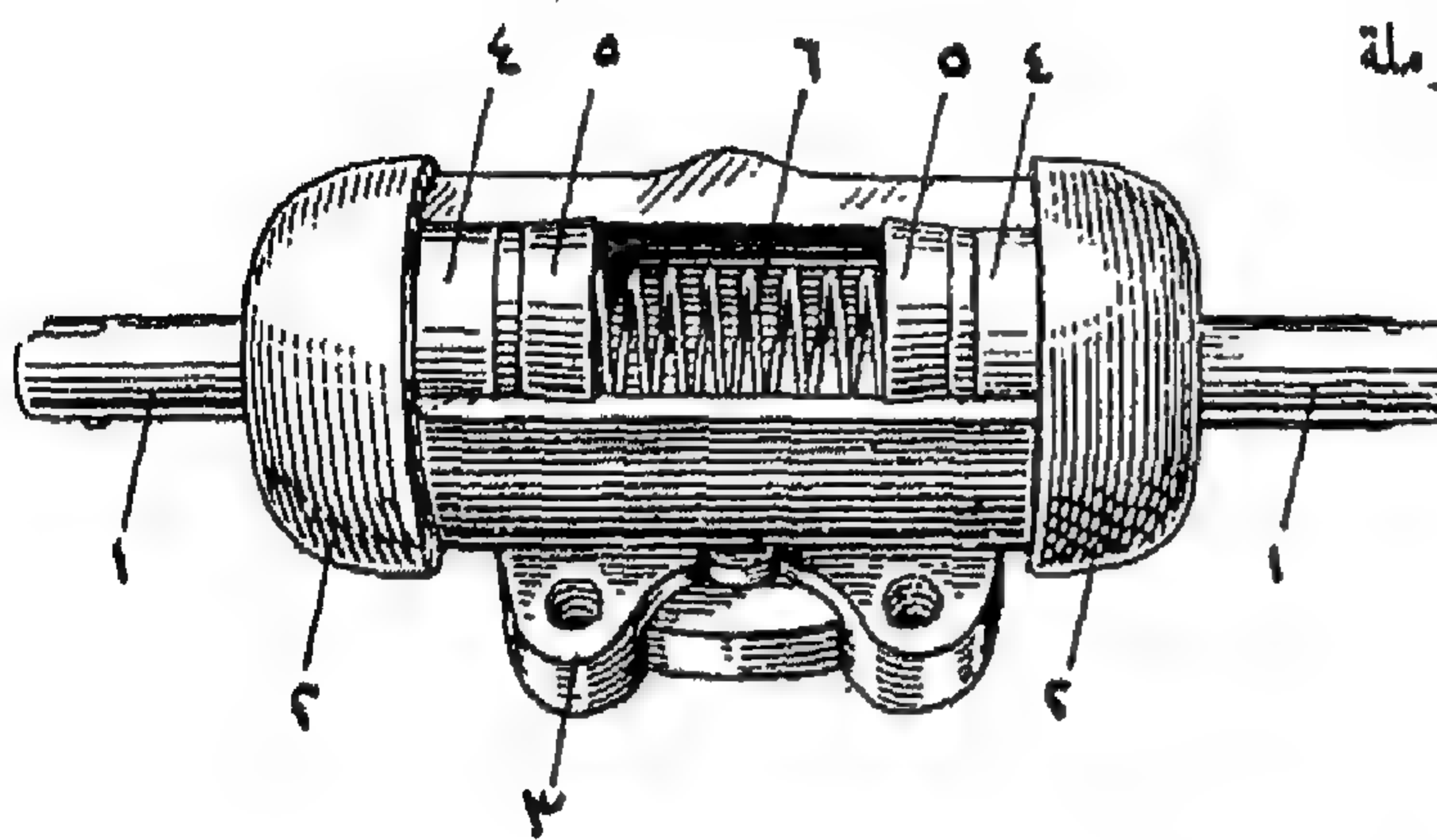
ووجود سقطة في ذراع الفرملة يتيح الفرصة لتثبيت الفرملة وهي في حالة تشغيل . وإذا شغلت فرملة الانتظار فجأة ، فحينئذ يفرمل ( يكتف ) الجرار . لذلك يجب عدم استخدامها إلا إذا أريد منع الجرار من التحرك عندما يكون واقفاً في أماكن الانتظار .

#### ( ج ) طريقة عمل الفرملة الهيدروليكية :

تستخدم الفرامل الهيدروليكية أحيانا في الجارات . وينبنى عمل الفرملة الهيدروليكية على قانون فيزيقا مضمونه أن الضغط المسلط على سائل يحتويه نظام ( مجموعة ) مغلق من المواسير ينتقل إلى الأجانب بالشدة نفسها ، بشرط ألا يكون هناك هواء محبوس في هذا النظام ( المجموعة ) . ويوضح الشكل ٢٤٤ رسما تخطيطيا لنظام فرملى هيدروليكى يؤثر بانتظام على العجلات الأمامية والخلفية . ويملا هذا النظام بسائل فرملى خاص لا يتأثر بتغير درجات الحرارة ، ولا يتلف الأجزاء المطاطية والمعدنية .

وعند الضغط على دواسة الفرملة يتحرك الكباس الموجود في أسطوانة الفرملة الرئيسية ( الماستر الرئيسى ) ( الشكل ٢٤٥ ) مسلطا الضغط على السائل الفرمل .

وعن طريق السائل الموجود في النظام ( المجموعة ) ينتقل هذا الضغط بقدر متساو إلى أسطوانات فرامل العجلات الأربع ، حيث يشغل بنزى الدفع ( الشكل ٢٤٦ ) بكل منها . ويؤثر هذان البنزان على حذاءى الفرملة فيطردانهما إلى الخارج في مقابلة دارة ( طنبورة ) العجلة ويحققان فعلا فرمليا منتظما . وبمجرد إعتاق السائل الفرمل من الضغط المسلط عليه يتحرر ياي الشد الموجودان بأسطوانة الفرامل الرئيسية ( الماستر الرئيسية ) وأسطوانة فرملة العجلة ( ماستر العجلة ) . وعلاوة على ذلك يعود الحذاءان إلى وضعهما الأصلي بفعل الياى ، فتنتهى عملية الفرملة .



شكل ( ٢٤٦ ) : أسطوانة فرملة العجلة ( ماستر العجلة ) .

- ١ - بنزى الدفع
- ٢ - غطاء واق
- ٣ - جسم الأسطوانة
- ٤ - كباس
- ٥ - جلبة مطاطية
- ٦ - ياي انضغاط

#### ( د ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

تتميز الفرامل الهيدروليكية بأنها لا تتطلب لتشغيلها سوى بذل مجهود بسيط على دواسة الفرملة ، كما أنها تحقق فعلا فرمليا سلسا يفضل عمليا في المركبات التى تعمل بسرعات عالية .

١ - لا غنى للتشغيل الآمن للمركبة عن وجود فرملة يعول على أدائها . لذلك ينبغى مراجعة النظام الفرمل كله واختباره قبل التحرك بالجرار . ويجب إجراء الاختبارات الفرملية على الطرق غير المكتظة بحركة المرور .

٢ - يجب تنظيف وصلات ( أتياش ) الفرامل في فترات منتظمة ، مع تشحيم الأجزاء المتحركة بها . كما يجب تزييت أسنان القلاووظ بالشدادات والمسامير المقلوطة .

٣ - ينبغى ضبط الفرامل من حين لآخر ، نظرا لتآكل بطائنها . ويستدل على التآكل من المشوار الحر لدواسة الفرامل الذى يجب ألا يتعدى ٢ سم أو ٣ سم ( المشوار الحر لدواسة الفرامل هو المسافة التى تتحركها الدواسة دون إحداث تأثير فرمل ) .

ويجب أولا اختبار ما إذا كانت بطائن الفرامل لا تزال صالحة للتشغيل من عدمه . ولهذا الغرض ينبغى فك العجلات المفرملة ( الخلفية عادة ) وخلع دارات ( طناير ) الفرامل .

وتضبط فرامل الأنواع المختلفة من الجرارات بطرق مختلفة . لذلك يجب الالتزام بالملاحظات الواردة في هذا الشأن بكتيب إرشادات التشغيل . والملاحظات التالية متفق عليها كقاعدة



عامة : يجب أولا رفع الحرارة على كتل بحيث يتاح للعجلات المفرملة ( أى التى تجري فرماتها عند تشغيل المفرملة ) الدوران بحرية . وبعد ذلك يعاد ربط وصلات المفرملة بإحكام عن طريق الشدادات ( الشكلا ٢٤٧ ، ٢٤٨ ) .

ويتطلب الأمر وجود مساعد للسائق ليقوم بالضغط على دواسة الفرامل فى أثناء دوران العجلات . وهذه الكيفية يمكن اكتشاف ما إذا كانت الفرامل تحدث فعلا تأثيرا فرمليا منتظما من عدمه .

ويعاد ضبط فرامل الأنواع المختلفة من الحرارة بضغط كامة المفرملة . ويوجد بالجهة الداخلية من حامل العجلة مسار ( بنز ) ضبط مقلوظ يمكن لفه حسب الطلب بوساطة مفتاح ربط ( الشكل ٢٤٩ ) . ويتراوح الخلوص بين بطانة المفرملة وبين الدارة ( الطنبورة ) من ٥.٥ مم إلى ١٠ مم . وتعرف هذه الثغرة ( الخلوص ) كذلك باسم خلوص التهوية .

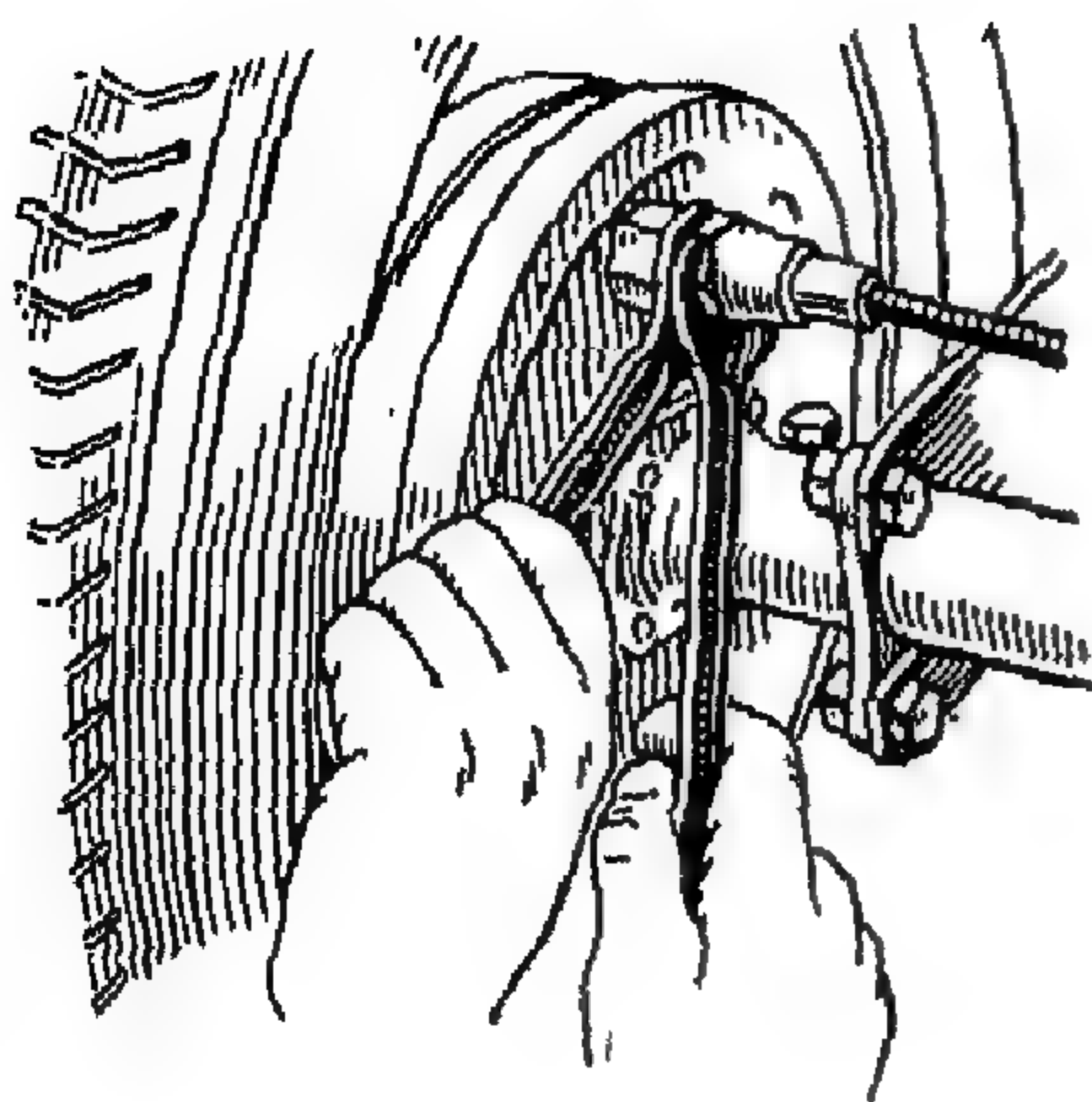
٤ - يعتبر تجديد بطائن ( تيل ) الفرامل من الأعمال التى يجب أن تتم تحت إشراف عامل متخصص .

ولهذا الغرض يفك أولا حذاء المفرملة وتزال تماما بقايا بطائتيهما ومسامير البرشام المتخلفة . ويمكن تثقيب بطانة المفرملة وفقا لمسامير البرشام الموجودة بحذاء المفرملة إذا تطلب الأمر ذلك . ويجب تخویش ثقب مسامير البرشام بالدرجة التى تكفى لدفن رؤوس المسامير بالعمق المناسب فى بطانة المفرملة بحيث لا تتلامس مع الدارة ( الطنبورة ) حتى ولو تأكلت البطانة بشدة . ومن ناحية أخرى يجب أن تكون مساحة التلامس بين رؤوس هذه المسامير وبين بطانة المفرملة كبيرة وكافية لضم البطانة إلى الحذاء بإحكام . وعند إعادة تثقيب ثقب مسامير البرشام وتخویشها يوصى بمسك البطانة والحذاء معا وضئهما إلى بعضهما البعض بإحكام بوساطة ماسك ( مشبك ) مقلوظ خاص . وتستخدم مسامير البرشام المصنوعة من النحاس أو الألومنيوم ، وقد تكون هذه المسامير مجوفة . ويجب تركيب المسامير بالكيفية الموضحة فى الشكل ٢٥٠ لكفالة التلامس المحكم بين سطح بطانة المفرملة وبين سطح الحذاء ( القبقاب ) .

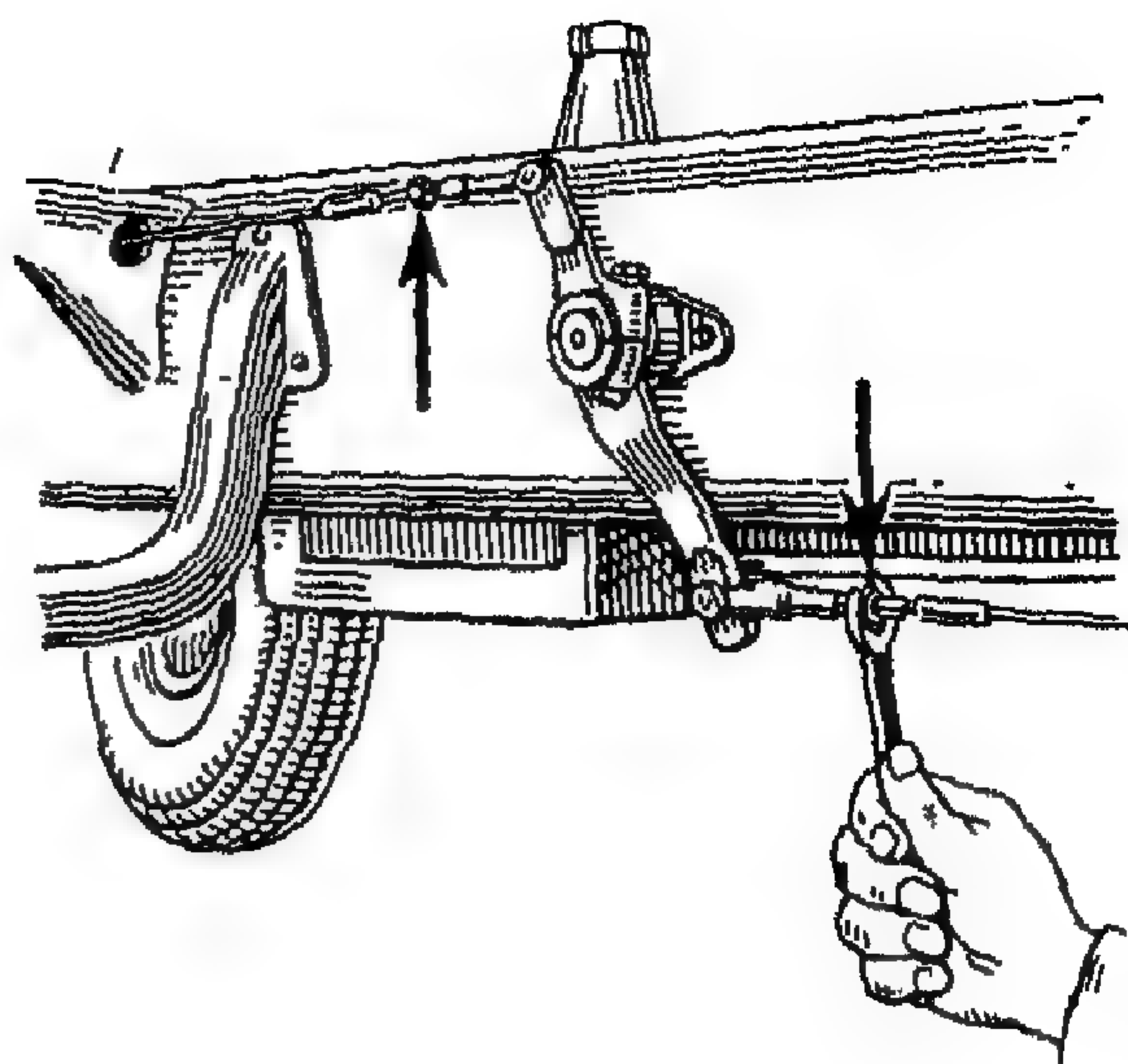
وتشطب ( تشطف ) نهايتا بطانة المفرملة من الجهة الضيقة لتحقيق التشغيل الصحيح والتدريجي للمفرملة . وبعد برشة البطانة يجب - إذا لزم الأمر - إعادة ضبطها لكفالة خلوص التهوية المحدد ، والدوران الصحيح . ولهذا الغرض ينبغى استخدام وسائل الحرارة المناسبة التى تتوافر فى ورش الإصلاح الخاصة .

وتقوم ورش عديدة بلصق البطانة بحذاء المفرملة ، إلا أن ذلك يتطلب توافر مادة لصق مناسبة ووسائل ققط ( مسك ) خاصة .

ويتميز لصق البطانة بحذاء المفرملة بمزايا عديدة ، بشرط أن يتم اللصق بمعرفة عامل ماهر .



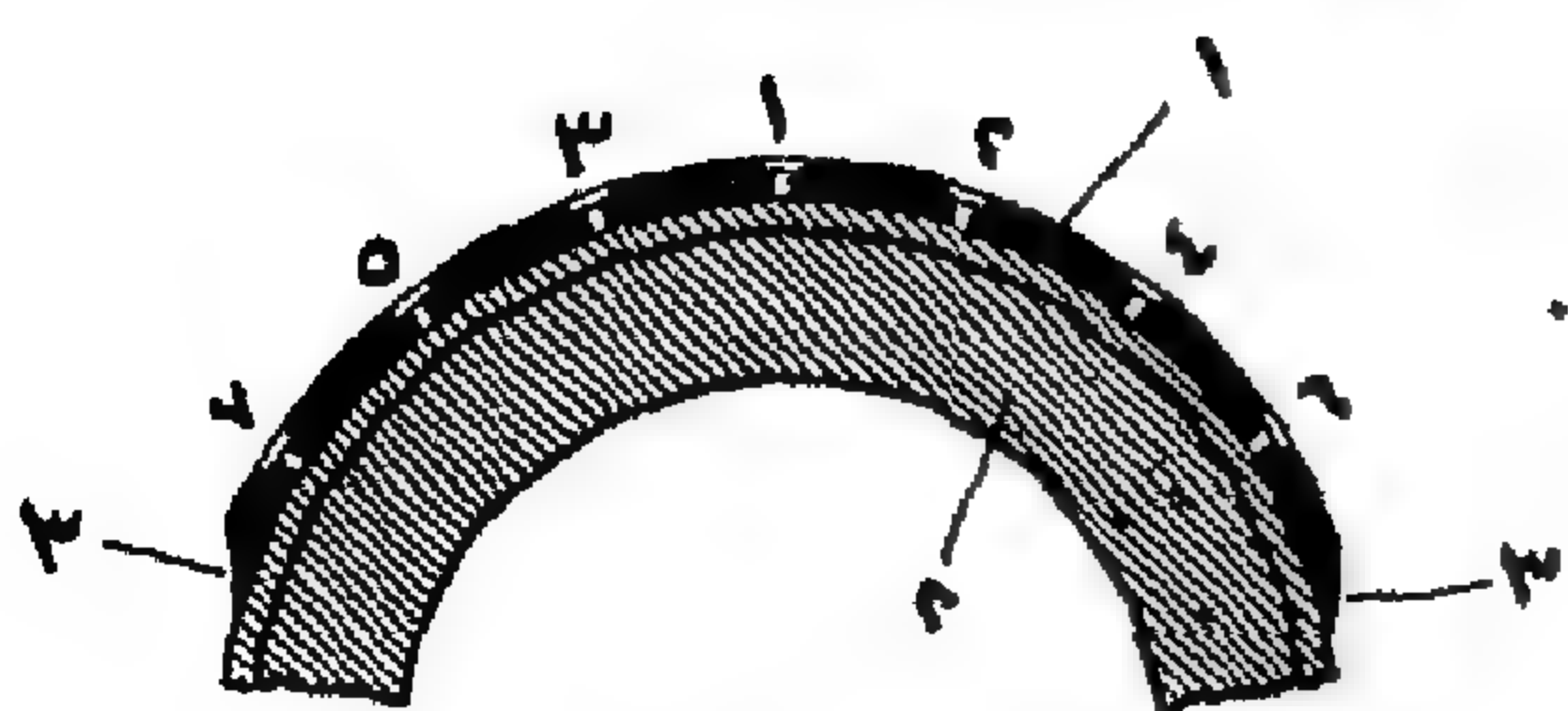
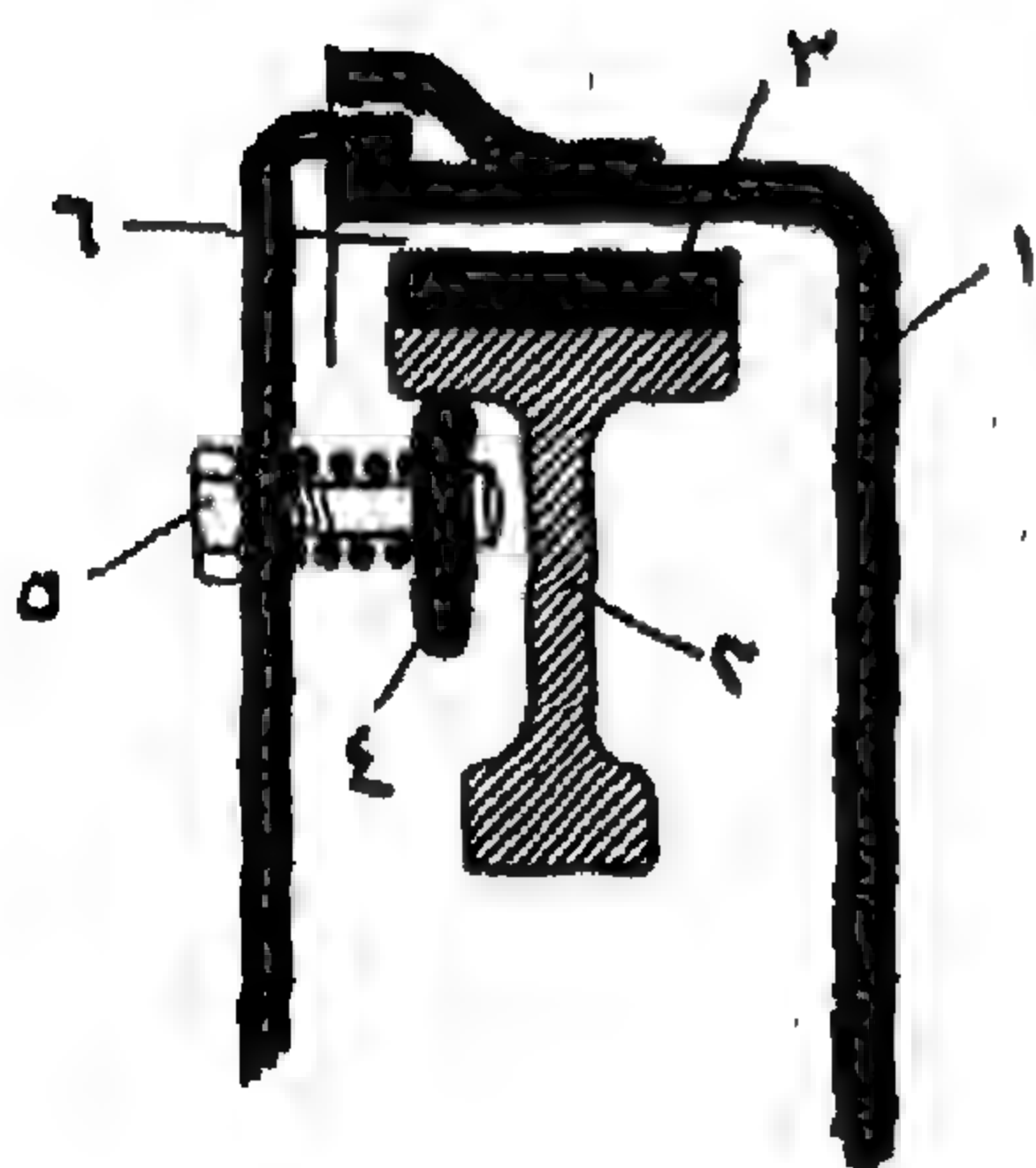
شكل ( ٢٤٨ ) : ضبط الفرملة ذات  
كبلات ( أسلاك ) التحكم .



شكل ( ٢٤٧ ) : ضبط الفرملة ذات  
الوصلات عن طريق الشدادات .

شكل ( ٢٤٩ ) : ضبط الفرملة عند كامتها .

- ١ - دائرة ( طنبورة ) الفرملة
- ٢ - حذاء ( قبقاب ) الفرملة
- ٣ - بطانة ( تيل ) الفرملة
- ٤ - كامة الفرملة
- ٥ - بنز الضبط
- ٦ - خلوص التهوية ( ٥٥ مم - ١٥٠ مم )



شكل ( ٢٥٠ ) : برشمة بطانة ( تيل ) الفرملة .

- ١ - بطانة ( تيل ) الفرملة
- ٢ - حذاء ( قبقاب ) الفرملة
- ٣ - شطب ( شطف )

٥ - يجب أن يكون السطح الفعال من دائرة ( طنبورة ) الفرملة خاليا من التلغيات أو التوججات أو الخروز ، وينبغي إعادة توظيفه إذا لزم الأمر .

٦ - ينجم الأداء غير الصحيح لنظام الفرملة الهيدروليكية ( الفرملة الهيدروليكية ) عن عدة أسباب :

فإذا كانت بطائن ( تيل ) الفرامل متآكلة فيجب استبدالها بالطريقة السابق ذكرها . ومن ناحية أخرى قد يصبح نظام ( مجموعة ) المواسير منفسا ( أى به تسرب ) بحيث يكون الهواء قد تسرب إليه . لذلك فبعد إصلاح الفرامل الهيدروليكية يجب استنزاف ( إخراج ) الهواء منها . وينبغي الالتزام باستخدام السائل الفرملى الأصل فقط ملء النظام الفرملى ( دورة الفرامل ) إذ أن زيت التزيت أو السوائل الأخرى تتلف النظام الفرملى ، مما يتطلب إجراء إصلاحات باهظة التكاليف ، فضلا عن طول فترة توقف الجرار وهو عاطل .

وبعد كل ٥ ساعة من ساعات التشغيل يجب فتح خزان السائل الفرملى واستكماله بسائل جديد إذا لزم الأمر . وإذا اكتشف فقد شديد فى السائل الفرملى فعندئذ يجب مراجعة النظام ( الدورة ) كله من حيث التسرب . وقد يحدث التسرب غالبا من الخراطيم المؤدية إلى اسطوانات فرامل العجلات . وفى هذه الحالة يجب استبدال خراطيم جديدة . بهذه الخراطيم التالفة . ولا يسمح بمنع التسرب من الخراطيم بواسطة الشرائط اللاصقة ، أو أية وسائل غير مناسبة ، إذ أنها قد تؤدي إلى حدوث عطل مفاجئ فى النظام الفرملى فتصبح سببا فى وقوع حوادث جسيمة .

وتحدث الأعطال فى نظام الفرملة الهيدروليكية فى الغالب فجأة ، وعندئذ يتم الضغط على الدواسة حتى نهاية مداها ( أى حتى أرضية الجرار ) تقريبا دون حدوث فعل فرملى . وقد يتطلب الأمر أحيانا تشغيل دواسة الفرملة عدة مرات بتتابع متلاحق قبل حدوث الفعل الفرملى . وفى هذه الحالة يكون هناك هواء محبوس فى النظام الفرملى ، وينبغي التوجه بالجرار إلى ورشة الإصلاح على الفور .

استنزاف ( إخراج ) الهواء من النظام الفرملى :

تتطلب هذه العملية شخصين . ويفتح خزان السائل الفرملى أولا ، ويستكمل بالسائل ثم تفك سدادة الاستنزاف الموجودة بدائرة ( طنبورة ) الفرامل التى تكون أبعد ما يمكن عن الخزان ثم تربط مكانها وسيلة الاستنزاف ( الشكل ٢٥١ ) . ويفغر الخرطوم الموصل بهذه الوسيلة فى وعاء شفاف مملوء بالسائل الفرملى . ويقوم أحد الشخصين بتشغيل دواسة الفرملة حتى يصبح السائل الفرملى الخارج من الخرطوم خاليا من الفقاعات الهوائية . وترك الدواسة فى أدنى وضع لها حتى تفك وسيلة الاستنزاف وتركب سدادة الاستنزاف فى مكانها . ويستكمل



خزان السائل الفرمل ، ثم تكرر عملية الاستنزاف لجميع فرامل العجلات الأخرى . وتنبنى مراعاة ترك فرملة العجلة التي تكون أقرب ما يمكن من خزان السائل الفرمل ، لتكون آخر فرملة تجرى عليها عملية الاستنزاف .

وبعد الانتهاء من استنزاف جميع فرامل العجلات ، يستكمل النظام الفرمل مرة أخرى بالسائل الفرمل ، ويختبر من حيث انتظام تأثير أحذية الفرامل .

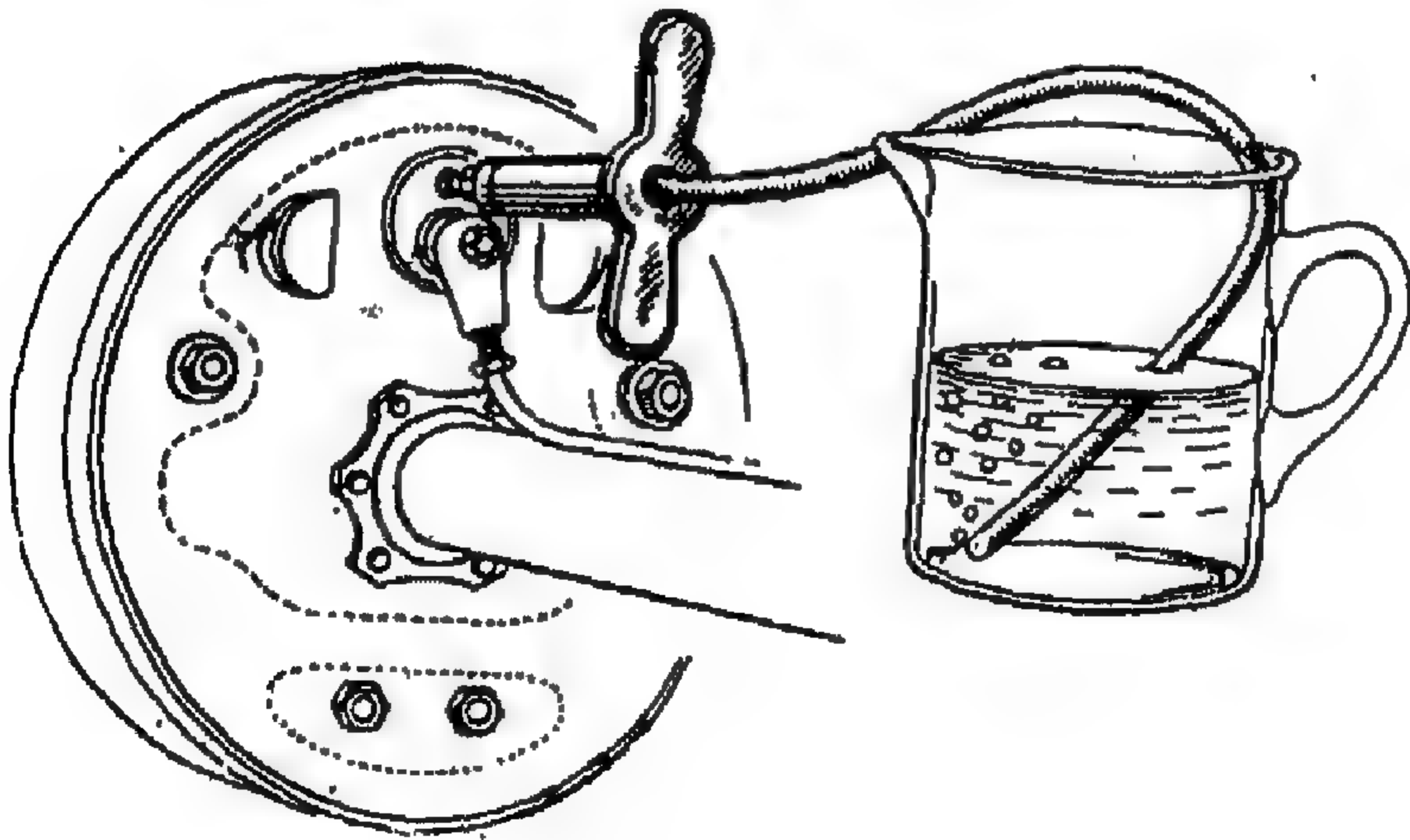
وتضبط الفرامل - التي يتطلب الأمر ضبطها - عند مسبار ( بنز ) كامة العجلة المطلوبة ( انظر الشكل ٢٤٩ ) . والسائل الفرمل متلف شديد الإتلاف لطبقات الوردنيش والألوان . لذلك ينبغي الحذر من ترشاش ( طرطشة ) هذا السائل أو انسكابه على أجزاء المركبة المدهونة .

#### ٥ - المحاور واليايات :

##### ( أ ) عام :

يستقر وزن الجرار على محوريه ، ومنهما ينتقل إلى العجلات ويتوزع عليها . وعندما يتحرك الجرار على الطرق غير الممهدة أو الوعرة ( ذات المطبات ) فإنه يتعرض لصددمات شديدة تم مقابلتها ( معادلتها ) بيايات قوية .

وفي الماضي لم يكن القائمون على صناعة المركبات المنخفضة السرعات يهتمون بتركيب يايات بها ، إلا أن هذا الاتجاه لم يعد قائما في صناعة الجرافات الحديثة التي يعتبر نظام التعليق فيها إحدى السمات الهامة في التصميم .



شكل ( ٢٥١ ) : استنزاف ( إخراج ) الهواء من الفرملة الهيدروليكية .

ونظرا للتنوع الكبير في استخدام الجرارات - وخاصة في مجال الزراعة - فإن الجرارات تصمم بحيث تقع مراكز الثقل بها بالقرب من المحاور الخلفية .

ومن ناحية أخرى ، يوزع وزن الجرار على عجلاته بحيث تكون العجلتان الأماميتان - في حالة جر أحمال ثقيلة على الأراضي غير الممهدة - محملتين تحميلا كافيا لكفالة الأداء الجيد لجهاز القيادة والتوجيه .

#### (ب) المحاور الأمامية :

تكون المحاور الأمامية في الغالب على هيئة محاور جسيئة (دناجل) . وتركب مفاصل التوجيه ، التي يحركها جهاز القيادة والتوجيه ، في نهايات هذه المحاور . وتركب العجلات الأمامية على هذه المفاصل . والمحاور الأمامية الجسيئة مقاطع مستعرضة مختلفة مصممة بفرض زيادة متانتها (الشكلان ٢٥٢ ، ٢٥٣) .

وإلى جانب المحاور الجسيئة تستخدم في الجرارات كذلك المحاور النصفية المترجحة (المفصلية) (الشكل ٢٥٤) . وهناك تصميمات عديدة لمحاور عجلات الطريق ، وأهم ثلاثة تصميمات منها مستخدمة في الجرارات هي (شكل ٢٥٥) :

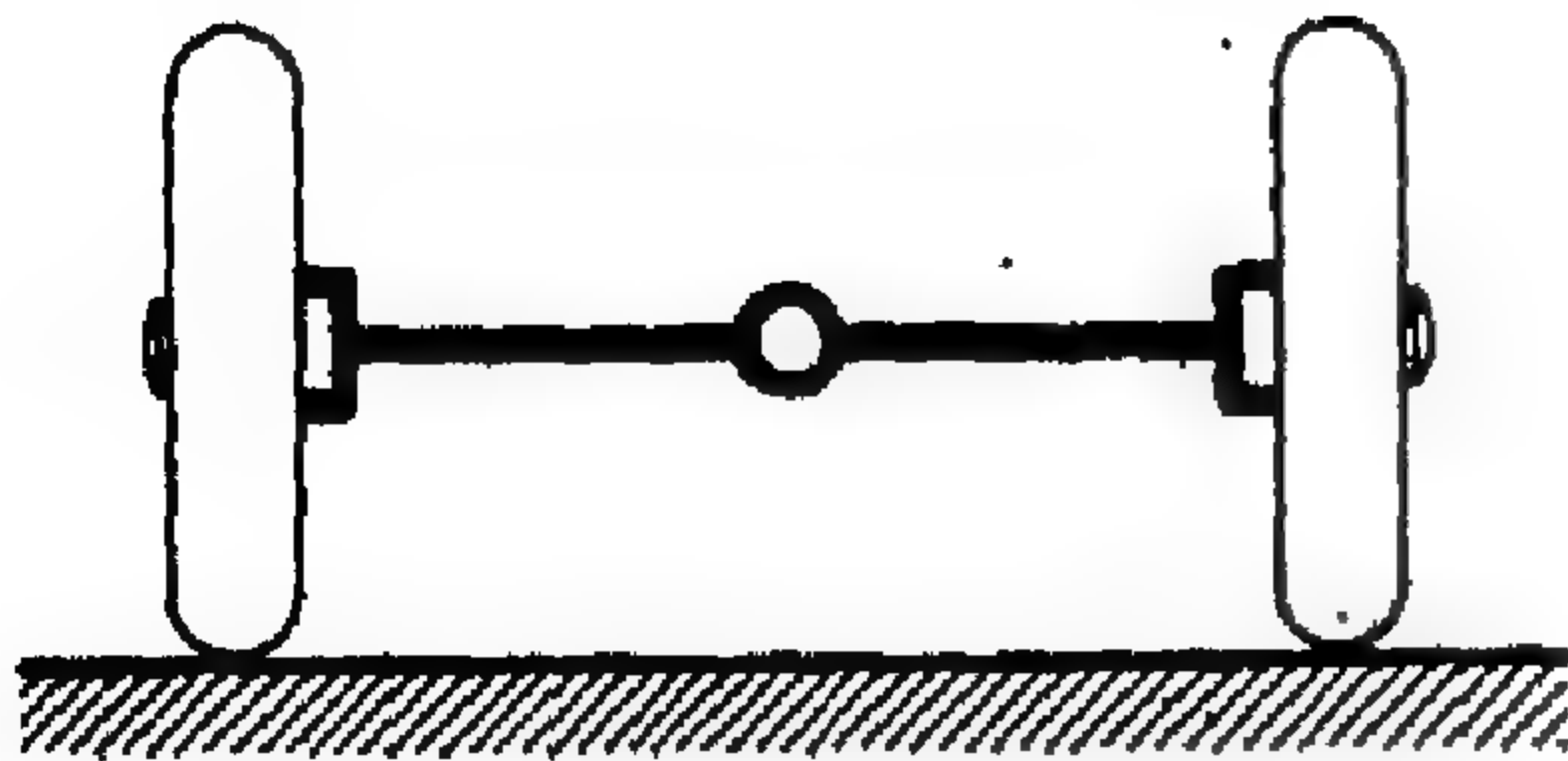
- المحور البرجي .

- المحور ذو الشوكة (كلتا نهايته على شكل شوكة) .

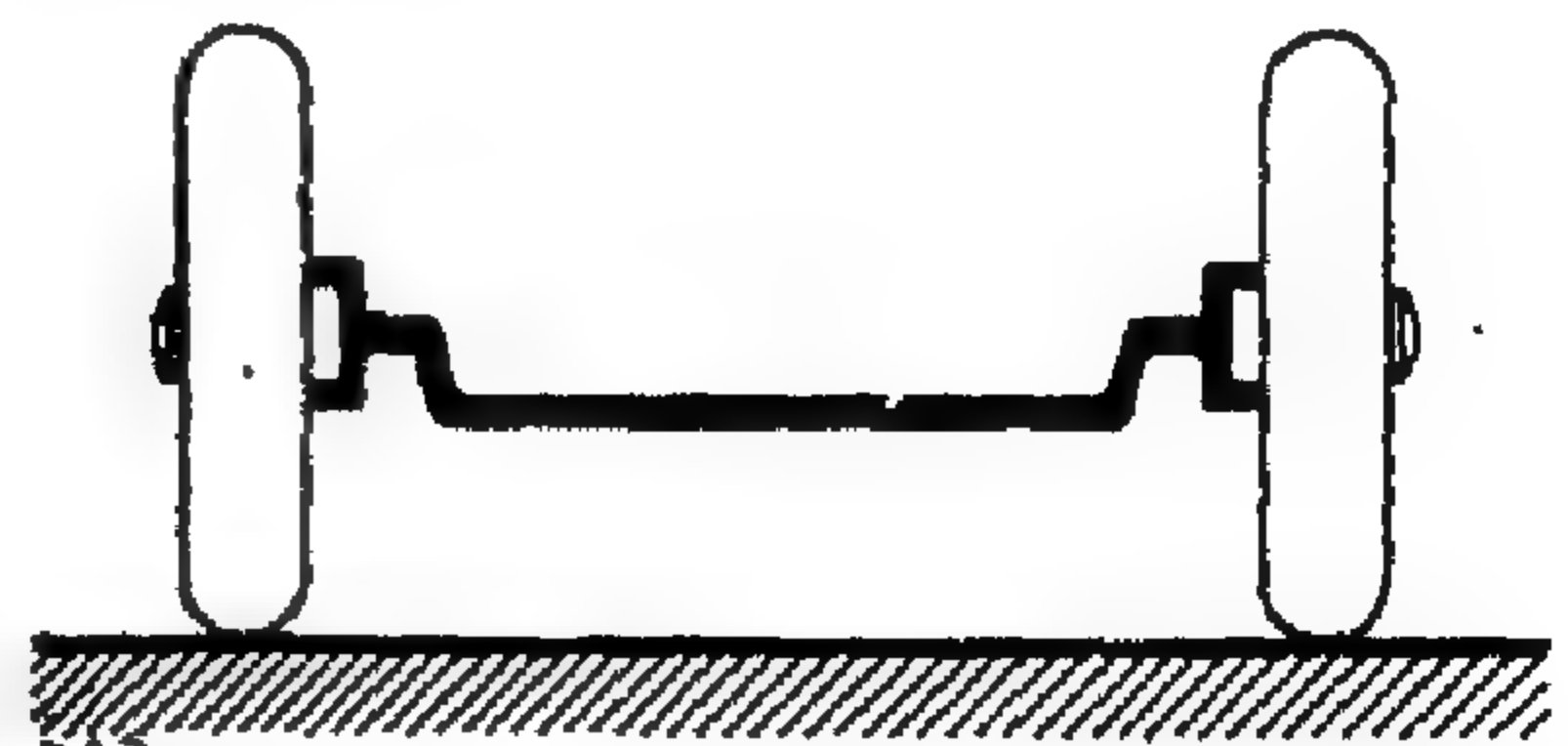
- المحور ذو القبضة ، ويعرف كذلك باسم المحور طرز مرسيدس (كلتا نهايته على شكل قبضة اليد) .



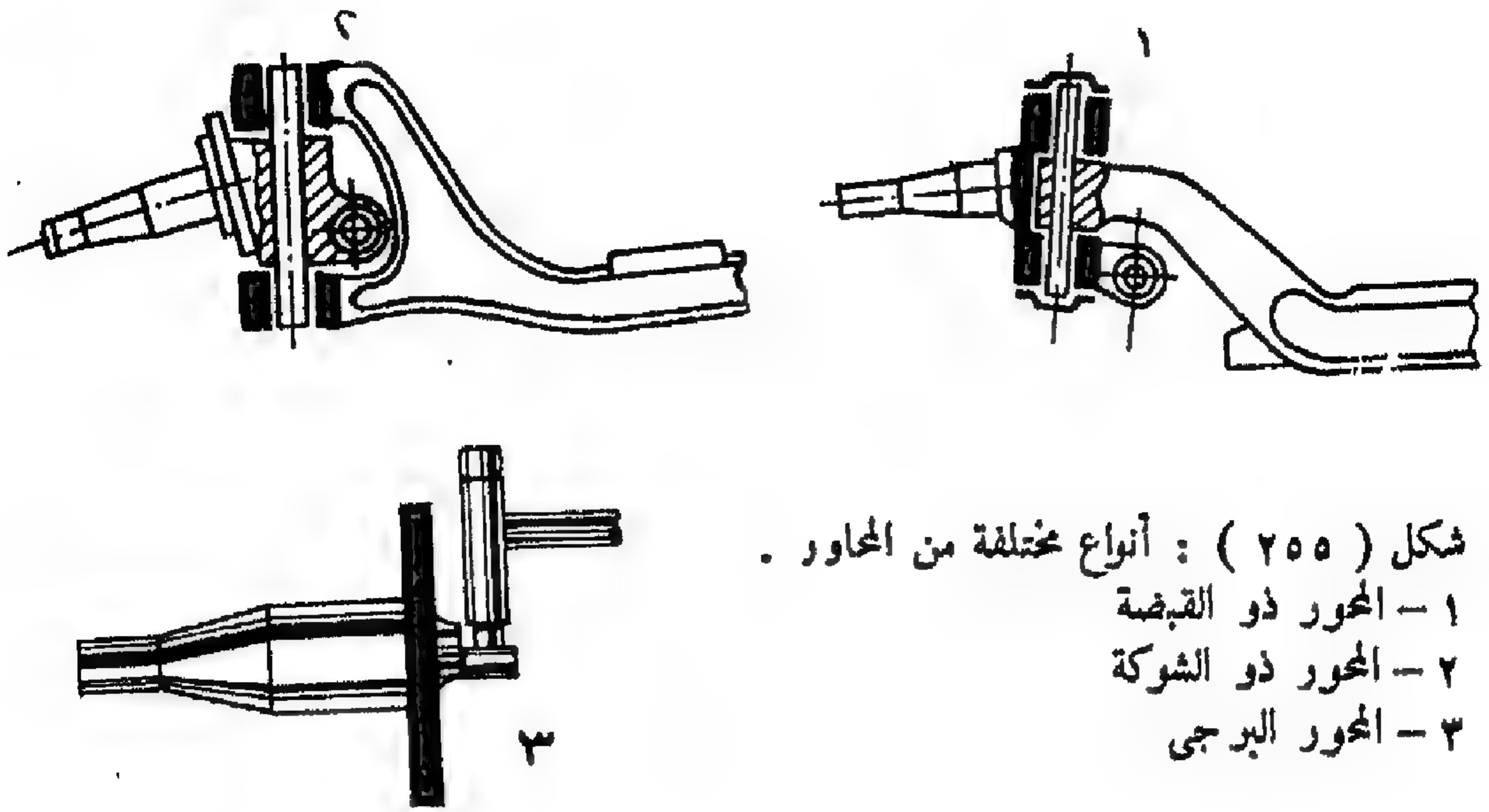
شكل ( ٢٥٢ ) : المقاطع المستعرضة للمحاور الأمامية .



شكل ( ٢٥٤ ) : محور نصفي مترجح (مفصل) .



شكل ( ٢٥٣ ) : رسم تخطيطي لمحور أمامي جسي (دناجل)



شكل ( ٢٥٥ ) : أنواع مختلفة من المحاور .

١ - المحور ذو القبضة

٢ - المحور ذو الشوكة

٣ - المحور البرجي

### (ج) المحاور الخلفية :

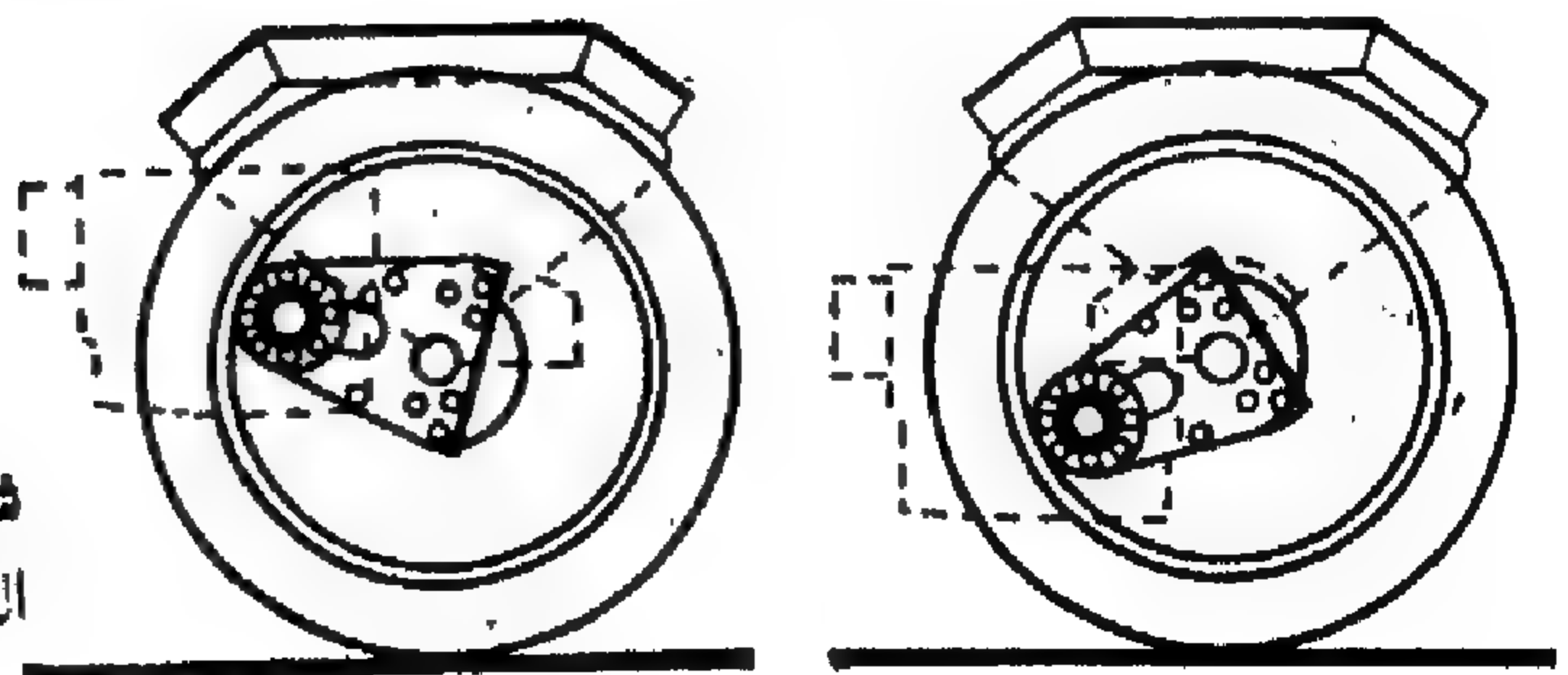
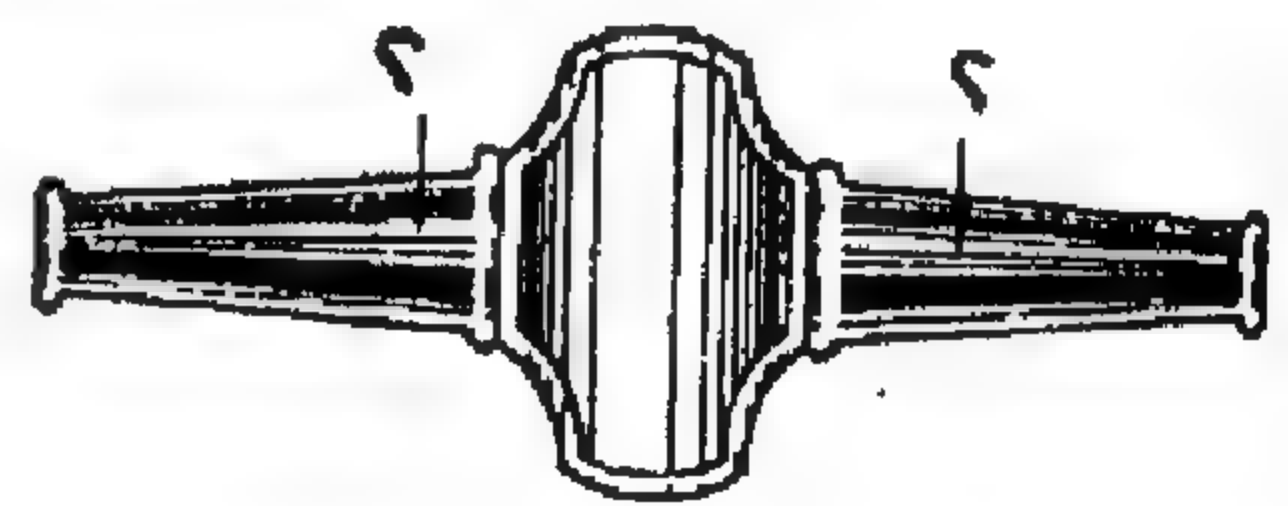
تتحرك الجرار عادة عن طريق المحاور الخلفية . ومن ثم فإن مجموعة نقل الحركة ( صندوق التروس أساساً ) بالجرار يجب أن تتصل بالمحور الخلفي . ومبيت ( علبة ) المحور الخلفي هو الجزء الذي يحمل حمله ( الشكل ٢٥٦ ) . وتتصل بكل نهاية من نهايتي هذا المبيت ماسورة مستدقة ( مسلوبة ) تضيق تدريجياً نحو الخارج . ويحتوي المبيت على مجموعة إدارة المحور ومجموعة التروس الفرقية وساطة التثبيت الفرقية . ويولج عمودا المحور الخلفي في الماسورتين المستدقتين المذكورتين .

وعמודا المحور الخلفي لهما نهايتان مخدنتان تبرزان في مجموعة التروس الفرقية صانعتين وصلة آمنة . والجزءان من المحور الخلفي اللذان تتركب بهما العجلتان الخلفيتان مستدقتين ( مسلوبين ) . وهما ينقلان حركة المحور الخلفي الدورانية إلى عجلتي الطريق ( أى العجلتين

شكل ( ٢٥٦ ) : مبيت ( علبة ) المحور الخلفي .

١ - علبة مجموعة إدارة المحور ومجموعة التروس الفرقية .

٢ - ماسورة مستدقة ( مسلوبة ) تضيق تدريجياً نحو الخارج .



شكل ( ٢٥٧ ) : ضبط مجموعة الإدارة

النهائية لزيادة الخلوصى الأرضى .



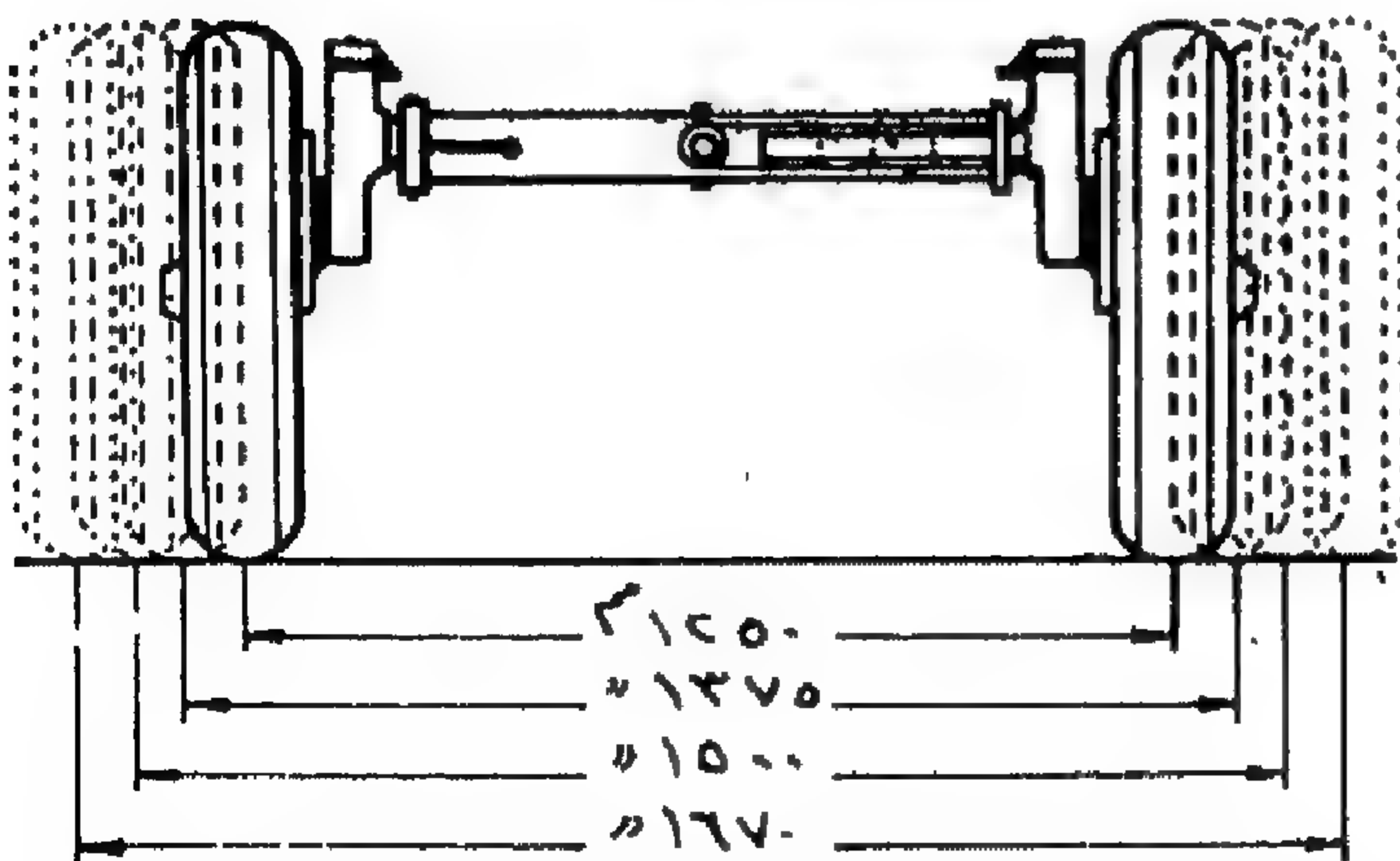
الخلفيتين ) عن طريق خابورين عاديين . وتزود الأنواع الأخرى من المحاور الخلفية بشفاة ( فلانشات ) تركيبها صرر العجلات . وهناك أنواع مختلفة من الجرارات لها محاور خلفية ذوات مسامير مستدقة ( تضيق تدريجيا نحو الخارج ) تركيبها أعمدة المناولة النهائية . ويمكن ضبط مجموعة الإدارة النهائية في هذه الأنواع لزيادة الخلوص الأرضي الذي يجب أن يكون حوالى ٤٠ سم في ظروف التشغيل العادية ( الشكل ٢٥٧ ) .

#### ( د ) تغيير المسافة بين العجلتين :

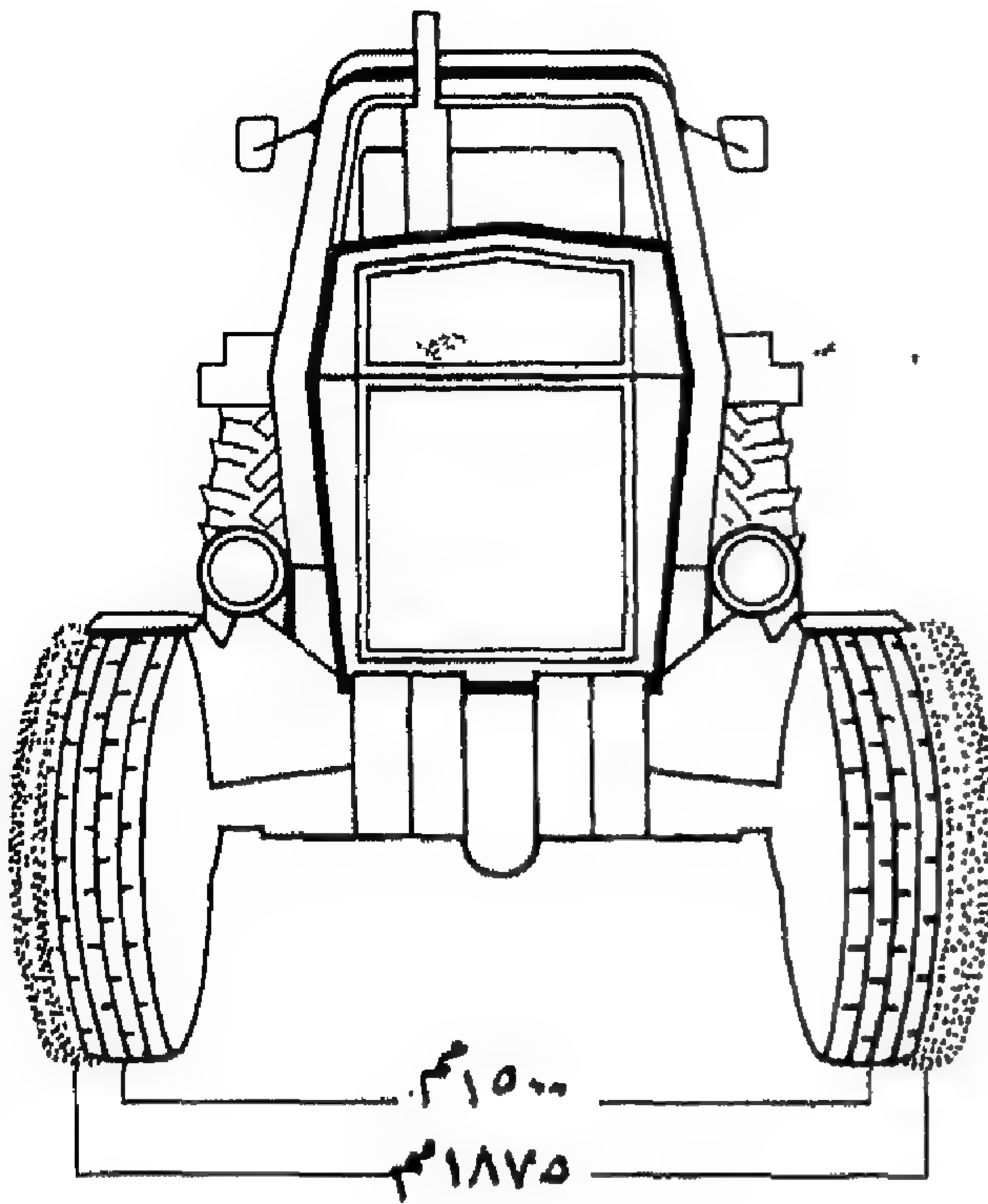
يتطلب العمل في الحقول من سائق الجرار - في الغالب - تغيير المسافة بين عجلتي الجرار ( الأماميتين أو الخلفيتين أو كليهما ) لمواءمتها مع أنواع المحاصيل . وتتراوح هذه المسافة عادة بين ١٢٥ سم و ١٥٠ سم . إلا أن بعض المحاصيل قد تتطلب مسافات أكبر من ذلك . وللمقابلة هذه المتطلبات تصمم الجرارات الحديثة بحيث يمكن ضبط المسافة بين العجلتين فيها .

وتضبط المسافة بين العجلتين الأماميتين عادة بضبط المحور الأمامي التلسكوبي التصميم . ويوضح الشكل ٢٥٨ كيفية ضبط هذه المسافة بجرارات المعدات ، ولإجراء ذلك يرفع الجرار أولا على كتل ، وتفك مسامير الربط المقلوطة . ثم تسحب مسامير التثبيت وتضبط نهايتا المحور ذواتا القبضة ( كل نهاية منهما على شكل قبضة اليد ) حسب المسافة المطلوبة بين العجلتين . ويجب كذلك ضبط ذراع الازدواج ( عمود الدرب ) . ويمكن إجراء ذلك بعد فك مسامير الربط المقلوطة الموجودة بها . ويوضح الشكل ٢٥٩ تصميم آخر لمحور تلسكوبي التصميم .

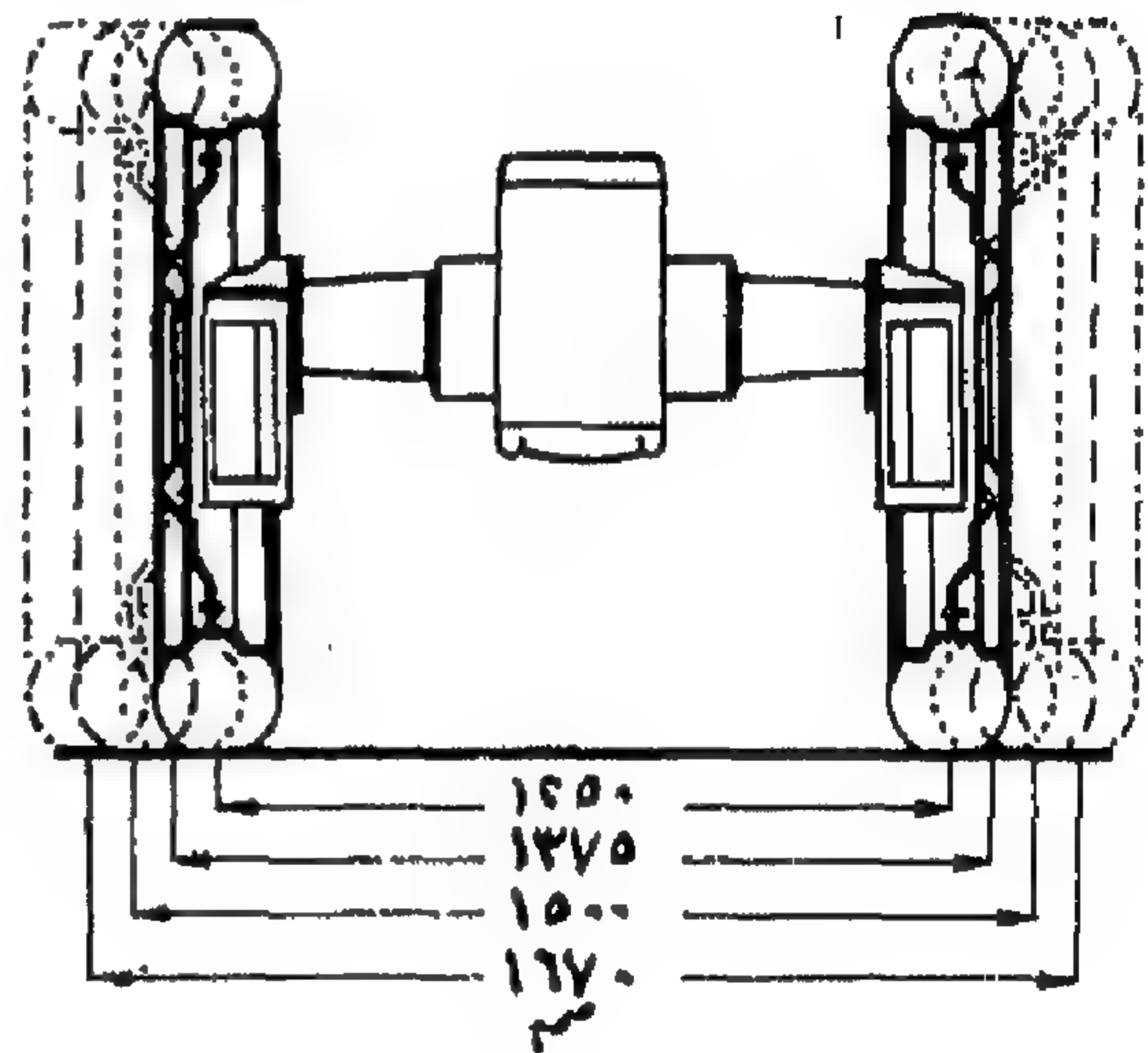
ويمكن جعل عدد مرات ضبط المسافة بين العجلتين الأماميتين أقل من عدد مرات ضبطها بين العجلتين الخلفيتين .



شكل ( ٢٥٨ ) : محور تلسكوبي  
( خاص بجرار المعدات طرز : ٥٠٩ )



شكل ( ٢٥٩ ) : محور  
تلسكوبي خاص بالجرار ذي  
العجلات طرز : ZT 300  
يمكن ضبط المسافة بين العجلتين  
تدريجياً على مراحل من ١٥٠٠ مم  
إلى ١٨٧٥ مم لمواءمتها مع نوع  
المحصول المطلوب حصاده .

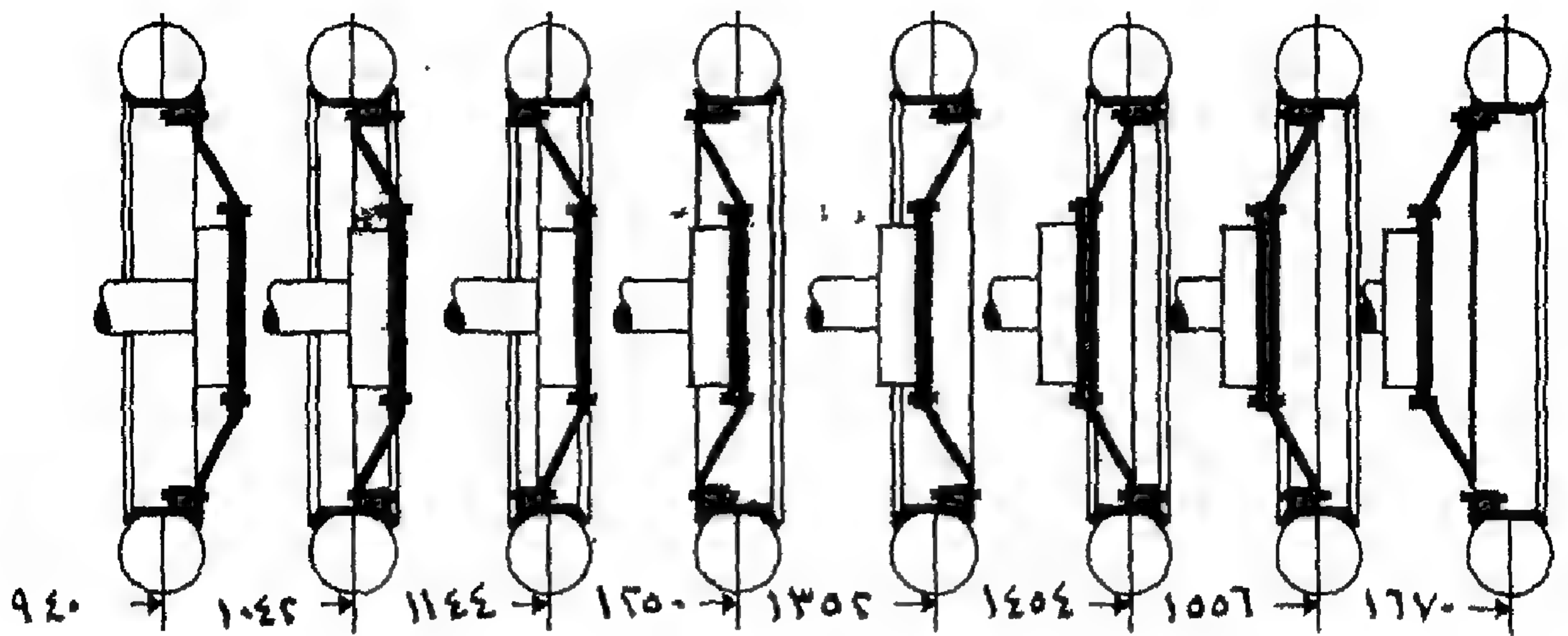


شكل ( ٢٦٠ ) : تغيير وضع قرص العجلة  
بالنسبة لجهاز تعليقها .

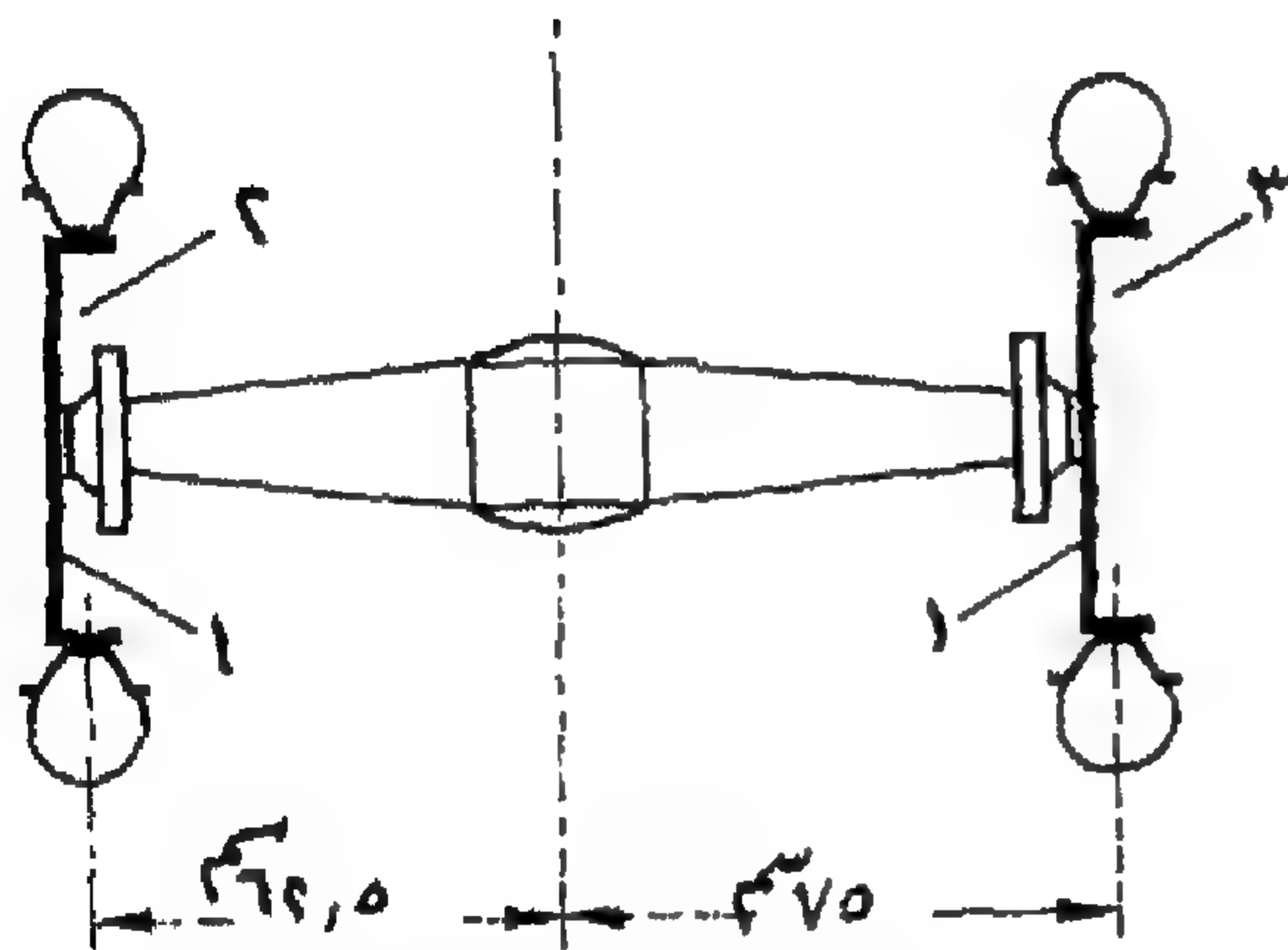
- ويمكن تغيير المسافة بين العجلتين الخلفيتين بإحدى الطرق التالية :
- تغيير وضع قرص العجلة بالنسبة لجهاز تعليقها ( الشكل ٢٦٠ ) .
- تغيير وضع حافة ( طارة ) العجلة بالنسبة لقرصها ( الشكل ٢٦١ ) .
- التركيب غير المتماثل للعجلتين بعكس وضع قرص عجلة واحدة منهما فقط . وحديثاً ،  
تزود الجرارات بوسائل ميكانيكية لضبط المسافة بين العجلتين في نطاق لا نهائي .

#### ( ٥ ) تغيير الخلوص الأرضي :

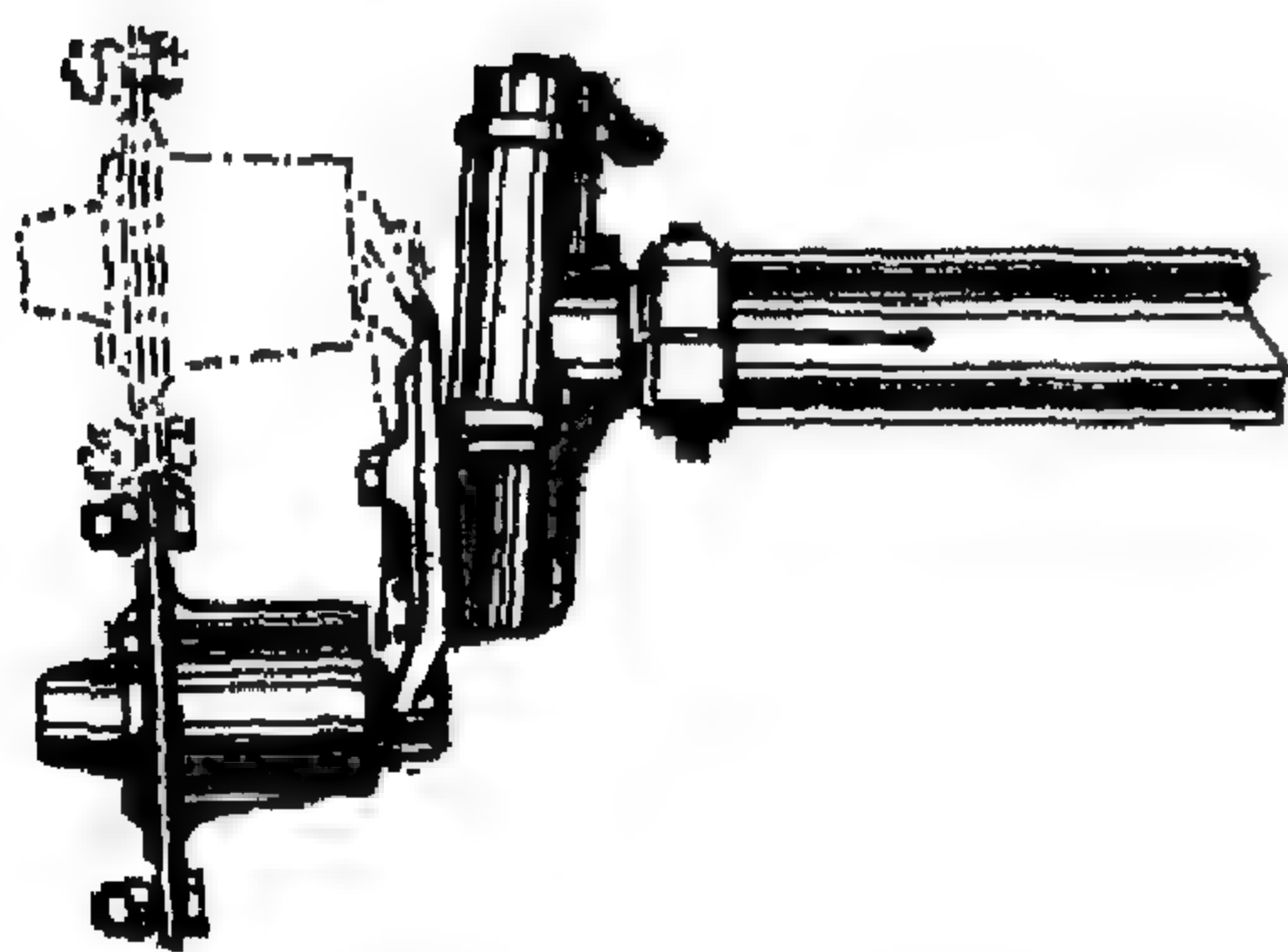
قد لا يتطلب الأمر تغيير المسافة بين العجلتين فحسب ، بل وتغيير الخلوص الأرضي كذلك ،  
وخاصة في مجال الزراعة . ويوضح الشكل ٢٥٧ كيفية تغيير الخلوص الأرضي لجرار المعدات



شكل ( ٢٦١ ) : تغيير وضع حافة ( طارة ) العجلة بالنسبة لقرصها .



شكل ( ٢٦٢ ) : التركيب  
غير المتماثل لقرصى العجلتين .  
١ - قرص العجلة  
٢ - الشكل البروفيل للعجلة إلى الداخل  
٣ - الشكل البروفيل للعجلة إلى الخارج .



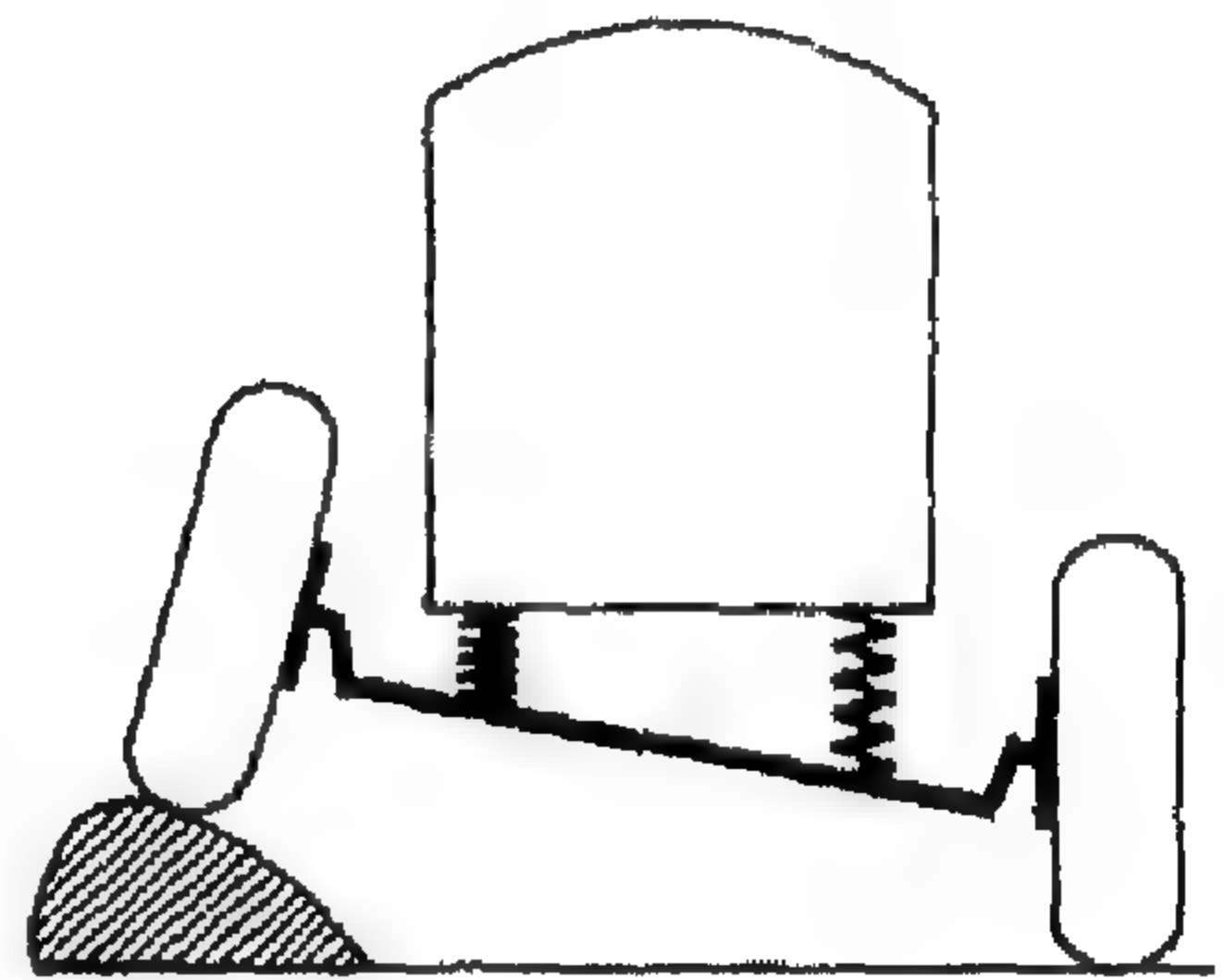
شكل ( ٢٦٣ ) : تغيير الخلوص الأرضى عند  
المحور الأمامى لجرار المعدات طرز : R 509  
من ٢٤ سم إلى ٤٨ سم بضبط مجموعة الإدارة  
النهائية بالمحور . ويوضح الشكل ٢٦٣ كيفية  
تغيير الخلوص الأرضى عند المحور الأمامى .

( و ) اليابات .

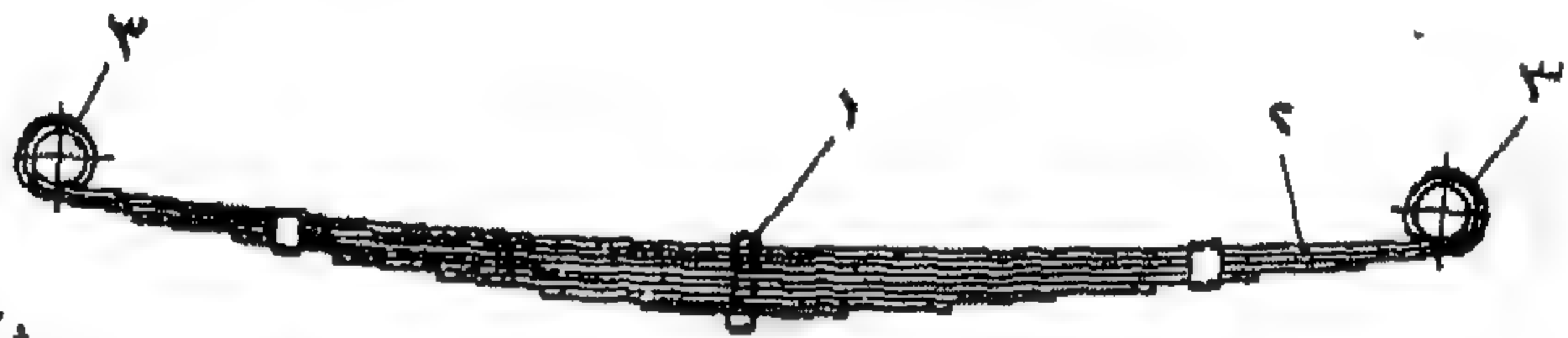
تنتقل أية وعورة ( خشونة ) في الطريق إلى عجلات المركبة ( أالجرار ) ومحورها مباشرة .  
وليس لأى جزء في المركبة تأثير ماص للصدمات سوى الوسائد الهوائية المثبتة في الإطارات  
المنفوخة بالهواء المضغوط . لذلك فبدون وجود جهاز تعليق مناسب في أى جرار حديث يتعرض



هذا الجرار في أثناء سيره تصدمات شديدة . وفضلا عن ذلك فإن الجرار - حتى ولو تحرك جنب واحد منه فقط على أرض وعرة ( الشكل ٢٦٤ ) - لكان هيكله الأساسي كله عرضة للتلف الشديد ، وهذا له وقعته الشديد الإضرار بمجموعات نقل الحركة . ولهذا السبب تعلق المحاور الأمامية في الوقت الحاضر بوساطة يايات تربط بالإطار المعدني للمركبة أو توجد بهيكلها الأساسي . وهذا النظام من التعليق يمنع الجرار من الترنح ويمكن التعويل عليه لتسيير الجرار بكفاءة على الطرق ، كما أنه يحسن من خصائص قيادته والمناورة به . وكانت اليايات الورقية هي المستخدمة من قبل على نحو شائع ، غير أن اليايات الحلزونية قد تزايد إستخدامها حديثا .



شكل ( ٢٦٤ ) : رسم تخطيطي يبين وظيفة نظام (جهاز) التعليق عندما تسير إحدى العجلات على أرض غير مهيأة (وعرة)



شكل ( ٢٦٥ ) : يايان ورقيان .

( ٢ )

( أ ) ياي نصف بيضاوي

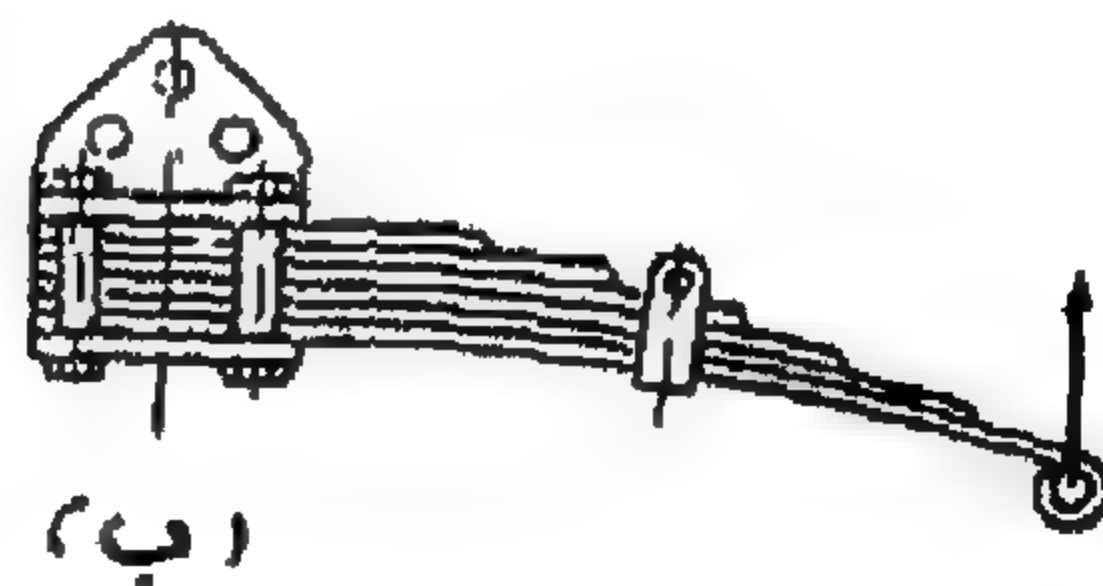
( ب ) ياي ربع بيضاوي

١ - مسمار المنتصف

٢ - الورقة الكبرى ( أم

السوستة ) وبها عروقتان (عينان)

٣ - عروقتان للتثبيت



( ب )

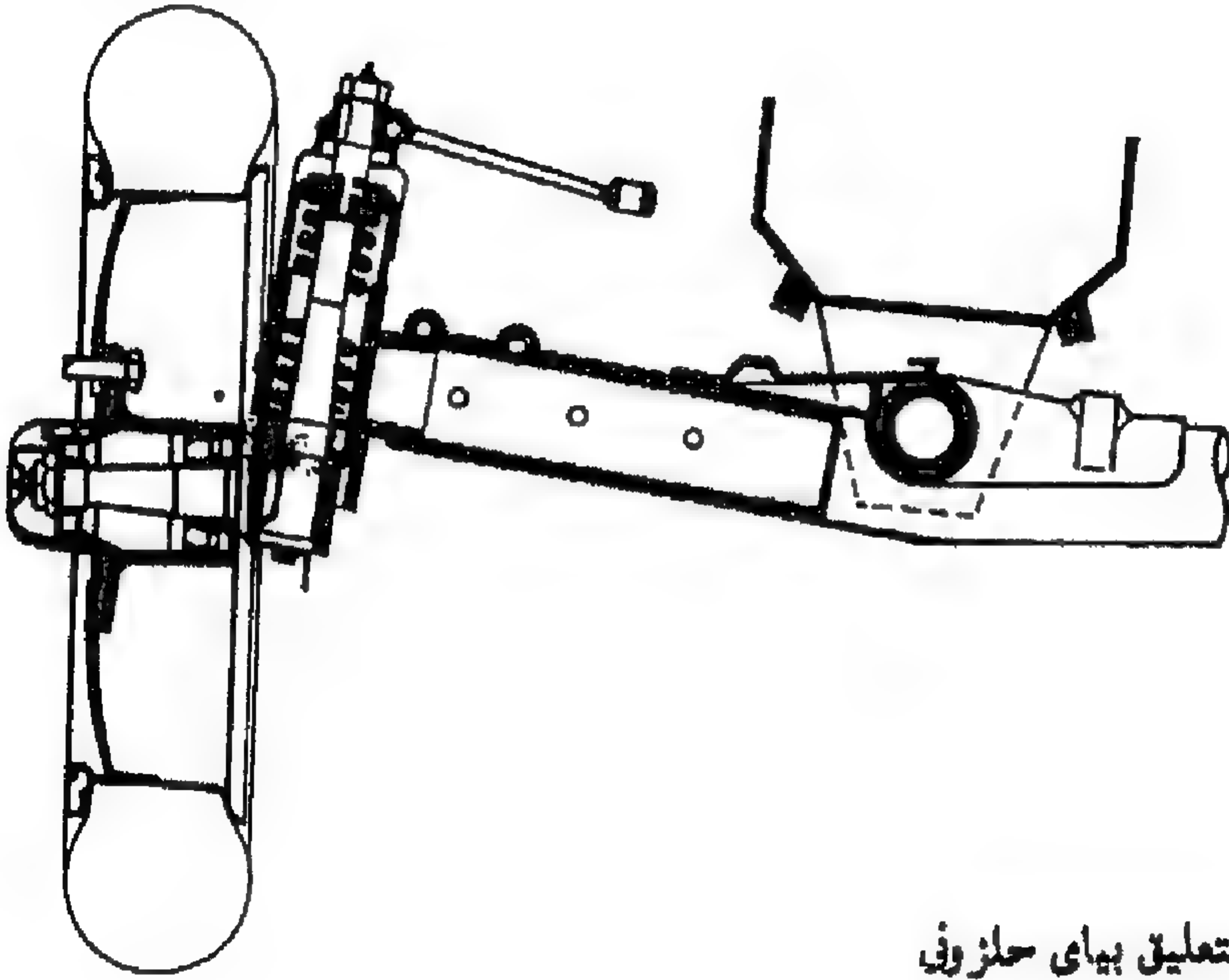
ويظهر في الشكل ٢٦٥ يايان ورقيان . وورقة الياي الكبرى ( أم السوستة ) - تنتهي بعروقتين (عينين) في طرفيهما ، أو بعروة ( عين ) واحدة في طرف واحد منها . وتجمع مع بقية الأوراق بوساطة مسمار مقلوظ يعرف باسم مسمار المنتصف ( مسمار نصف السوستة ) في حالة الياي نصف البيضاوي .

أما الورقة التالية لها فتصمم بحيث تحيط بعروة الورقة الكبرى ، أو بعروقتها ، كلياً أو جزئياً ، كإجراء وقائي يُستخدم في حالة انكسار الياي .

واليايات نصف البيضاوية تمنع ورقاتها من التحرك جانبيا بتركيب شكل ( مشابك ) بها بالقرب من طرفيها .

وتركب اليايات الورقية إما موازية لاتجاه التحرك أو عمودية عليه ، وتسمى عندئذ يايات طولية أو يايات مستعرضة على الترتيب . واليايات الطولية بالحرارات هي أساسا يايات ربع بيضاوية . وتوضع كمية كافية من الشمع أو الزيت دائما بين أوراق اليايات لمنع تلفها ، ولكفالة الأداء الجيد لليايات .

واليايات الحلزونية ( شكل ٢٦٦ ) يتزايد استخدامها في الحرارات الحديثة . وهي تستخدم بصفة خاصة في حالة التعليق المستقل للعجلات ، وتسهم بنصيب وافر في تحسين قدرة الحرارات ( المركبات عموما ) على التحرك على الطرق .



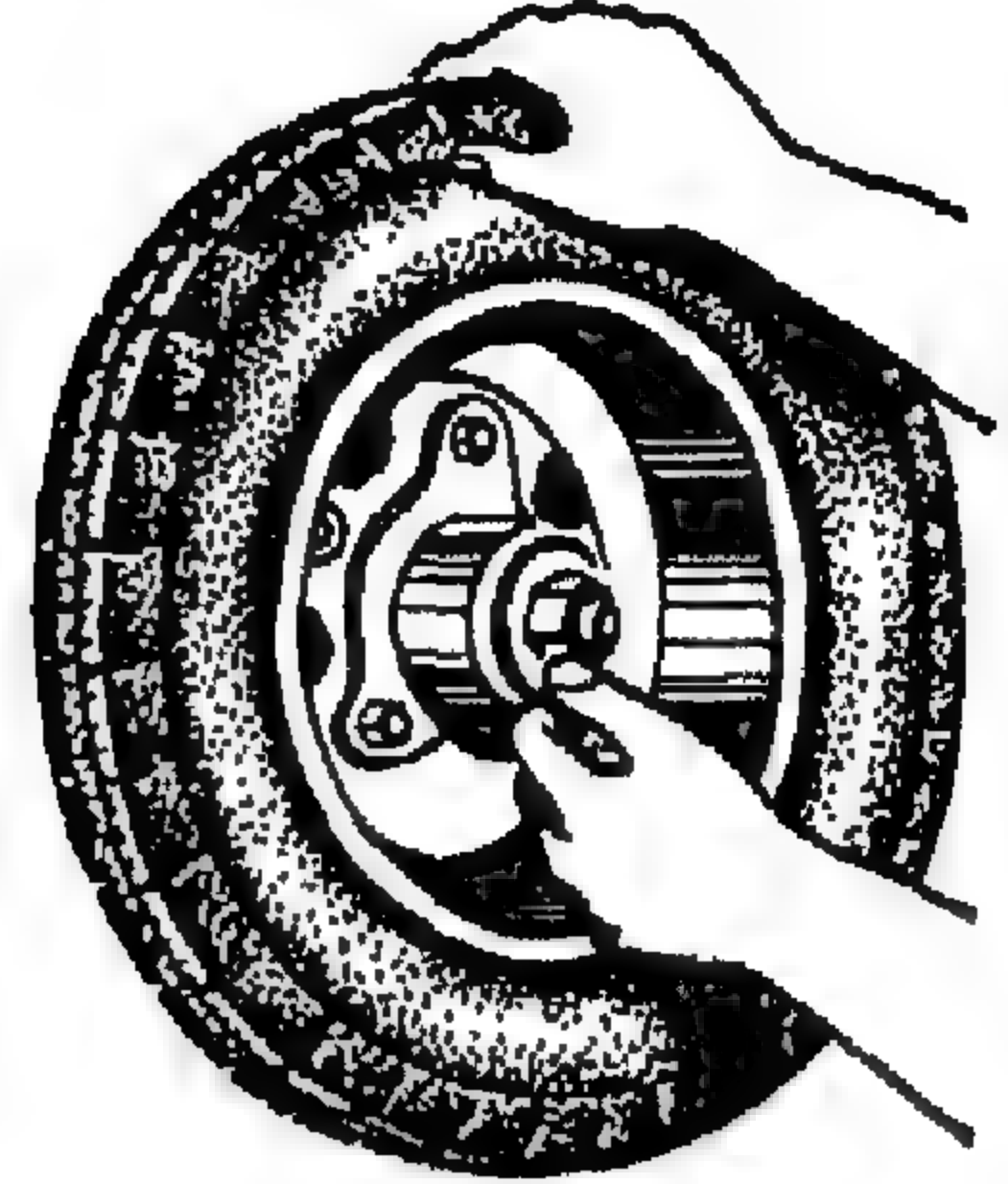
شكل ( ٢٦٦ ) : التعليق بياى حلزوني

( ز ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - يجب تزييت اليايات الأمامية في عدة مواضع موضحة في خريطة التزييت والتشحيم الواردة بكتيب إرشادات التشغيل . وهذه المواضع ينبغي تزييتها بعد كل خمس ساعات من ساعات التشغيل .

٢ - تركيب العجلات الأمامية على مفاصل التوجيه بواسطة محامل دحرجية مستدقة أو محامل ذوات كريات ( رولمانات بلي ) . ونظرا لتعرض هذه المحامل لأقصى الإجهادات ، فإنه يجب اختبارها في فترات منتظمة . وينبغي اختبار المجموعة المفصليّة كلها من حيث اللعب ( الخلوص ) المحوري خاصة ، إذ أن هذا اللعب يتسبب في تآكل المحاور قبل الأوان .

ولاختبار اللعب المحورى بالمعجلة يرفع الجرار بمرفاع ( كوريك ) بحيث تصبح عجلته الأماميتان حرق الحركة . وتحرك المعجلة جيئة وذهابا فى الاتجاه المحورى بإحدى اليدين ، بينما يختبر إبهام اليد الأخرى اللعب ( الخلوص ) بين قرص الضغط وبين صرة المعجلة ( الشكل ٢٦٧ )



شكل (٢٦٧) : اختبار اللعب ( الخلوص ) المحورى فى المعجلة .

ويضبط اللعب المحورى فى المعجلة من صامولة المحور التى يجب ربطها حتى يظهر الإحساس بمقاومة . وينبغى تفادى استخدام قوة ربط زائدة حتى لا تتلف المحامل ذوات الكريات ( رولمانات البلى ) . وبعد ذلك يجب فك رباط صامولة المحور قليلا بحيث يمكن إيلاج الثيلة المشقوقة بأقل لعب ممكن فى المعجلة .

٣ - عند تركيب المحامل ينبغى تشحيمها . وينبغى التأكد من وجود كمية كافية من شحم المحامل فى الغطاء الذى يغطى صامولة المحور ، وذلك لكفالة التشحيم الجيد فى أثناء التشغيل .

٤ - المحاور المعوجة يجب استبدالها على البارد ، إذا كان الاستبدال ممكناً ، لأن تسخين المحاور يقلل من متانتها بشكل ملحوظ فتصبح عديمة الفائدة .

٥ - عند إجراء الصيانة تنبغى صيانة اليايات الورقية . ويجب رش أوراقها بمادة تزييت محتوية على الجرافيت من وقت لآخر ( بعد كل ٥٠ ساعة من ساعات التشغيل تقريباً ) . ولإجراء ذلك يرفع الجرار أولاً على كتل بحيث تتحرر ياياته الورقية . وبعد تنظيفها مبدئياً بالماء ترش مادة التزييت المحتوية على الجرافيت بين الأوراق بوسيلة رش تعمل يدوياً أو بالهواء المضغوط . وتعمل مادة التزييت هذه على تقليل المقاومة الاحتكاكية ومنع الصدأ بينها .

ومن الأفضل خلع اليايات الورقية وتفكيكها فى حالة الإصلاحات الرئيسية ( العمومية ) . ويختبر التآكل بكل ورقة من ورقات الياى بعد تنظيفها كلية .

٦ - يجب اختبار الشد الصحيح بكل ياي ورقى . وإذا لم يكن الشد به مرضياً فيعاد شده ولا تجرى هذه العملية إلا فى ورشة متخصصة .

٧ - الشكل ( المشابك ) السائبة تتسبب فى انكسار ورقات الياى من منتصفها ( عند مسار المنتصف ) .



## ٦ - العجلات ، وقاعدة اللف ، والإطارات :

### ( أ ) عام :

الجرارات ذوات العجلات لها في المعتاد أربع عجلات ، تختص العجلتان الخلفيتان منها بتحريك الجرار .

وفي السنوات الأولى لصناعة الجرارات كانت العجلات ذوات الإطارات الحديدية مستخدمة على نطاق واسع . وكانت هذه الإطارات ثقيلة الوزن ولا تناسب إلا السرعات المنخفضة ، كما كانت متلفة لأسطح الطرق المرصوفة التي تسير عليها . وفضلاً عن ذلك فقد كانت العجلات ذوات الإطارات الحديدية نفسها تتلف غالباً عند ما تسير فوق الأحجار الكبيرة .

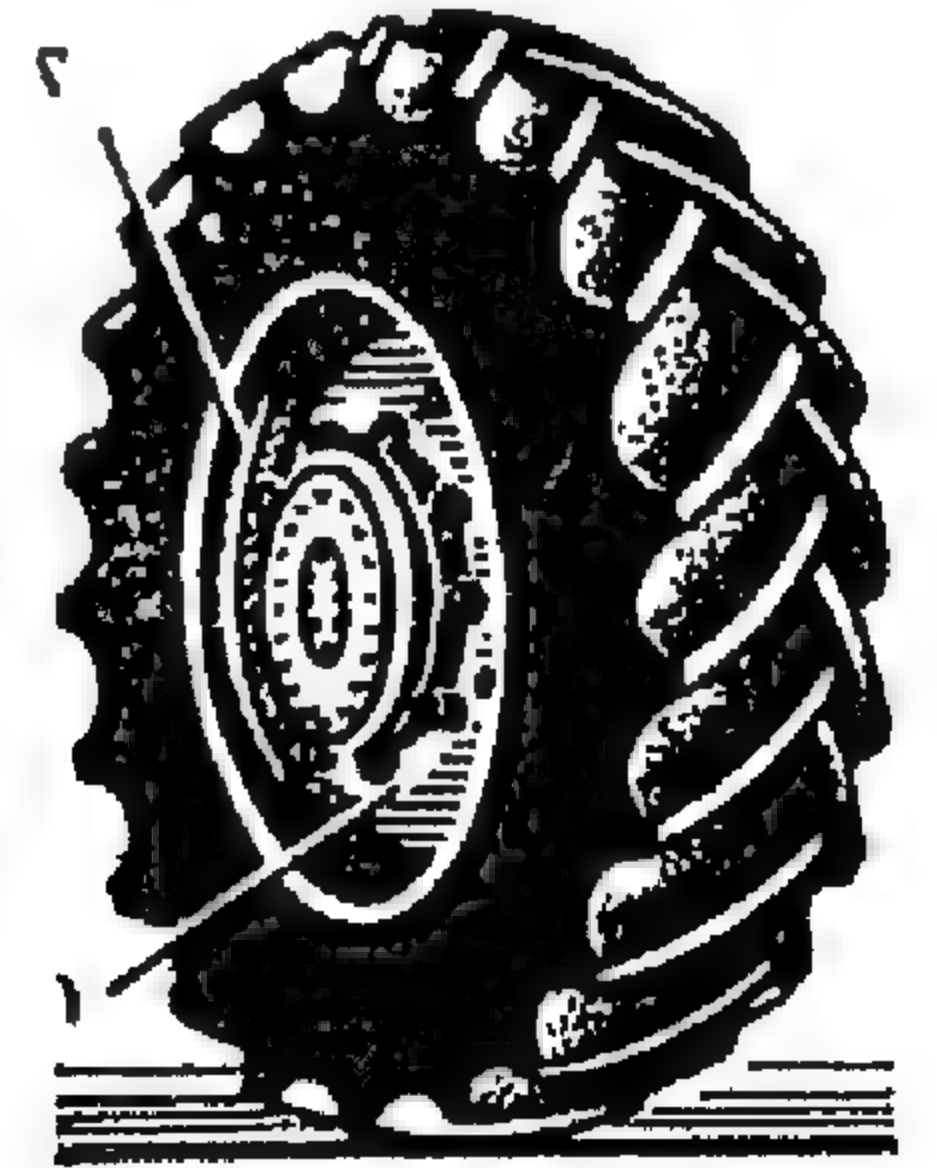
ومنذ عام ١٩٢٧ استخدمت في الجرارات الإطارات المنفوخة بالهواء المضغوط ، فأكسبتها خصائص نوعت استخدامها كما هي الحال في الوقت الحاضر .

وللاستفادة من القدرة الكاملة للمحرك ، وللعمل على التحرك بأقصى قدرة ، ولتهيئة أفضل أداء للجرار ، ينبغي أن تكون للعجلات القائدة ( الخلفية غالباً ) خصائص مختلفة ، منها : الالتصاق ( القفش ) الجيد بالأرض بمساحات تلامس مناسبة لظروف التربة المختلفة .

وينبغي أن يعلم كل سائق جرار أن قوة الجر بالجرار تتوقف على درجة التصاق العجلات بالأرض . وهنا يعتبر وزن الجرار عاملاً هاماً . فكلما تحسن الالتصاق بالأرض أمكن تقليل وزن الجرار . وفي الواقع يقل التصاق العجلات بالأرض غالباً بسبب الظروف غير المواتمة للتربة . لذلك فإنه يجب من ناحية أخرى زيادة وزن الجرار لكفالة الأداء الجيد له .

### ( ب ) العجلات :

تتكون عجلة الجرار ( الشكل ٢٦٨ ) من الصرة ( القرص ) والحافة ( الطارة )

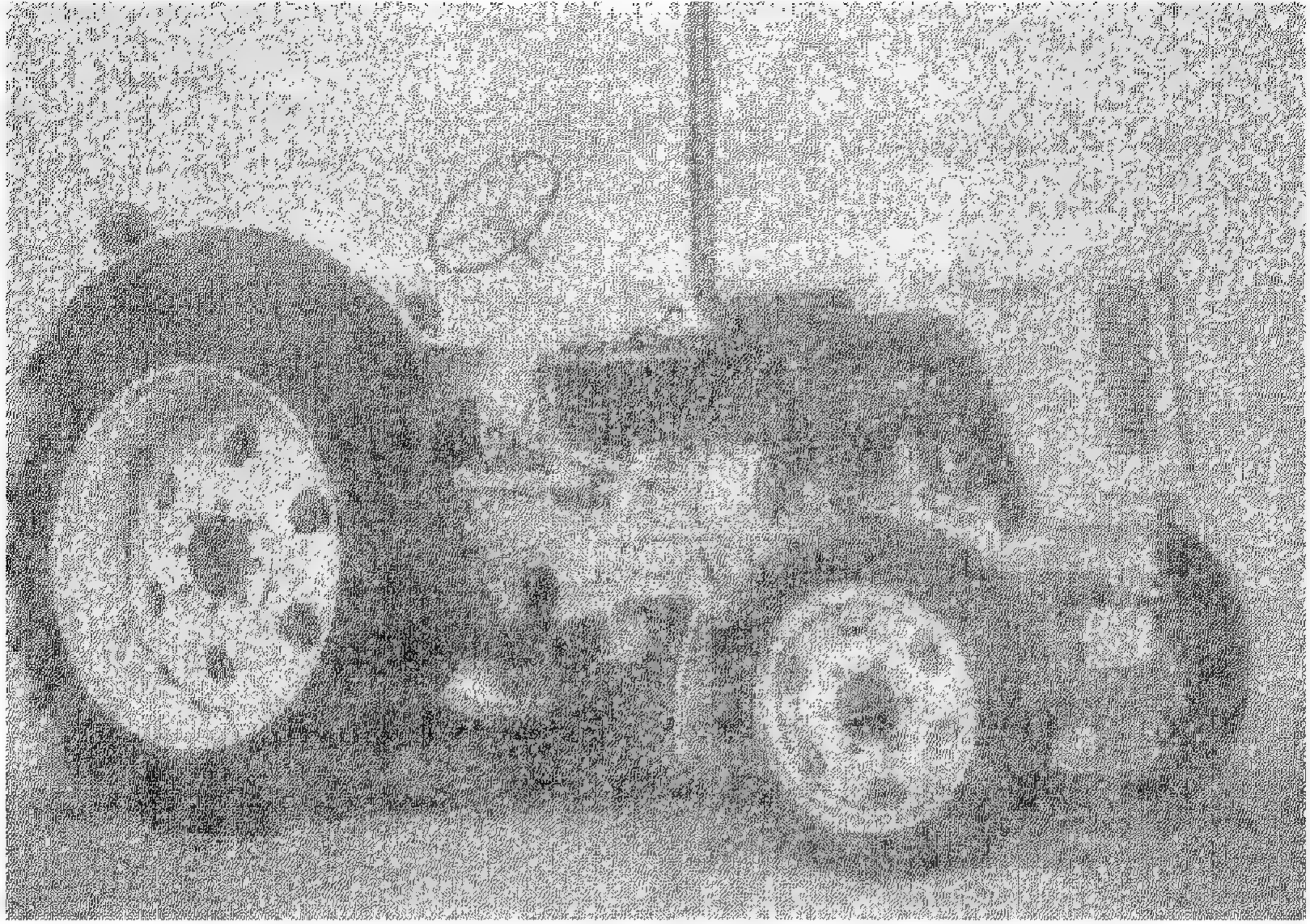


شكل ( ٢٦٨ ) : عجلة الجرار .  
١ - صرة العجلة ( وتعرف كذلك باسم القرص )  
٢ - الحافة ( الطارة )

صرة العجلة :

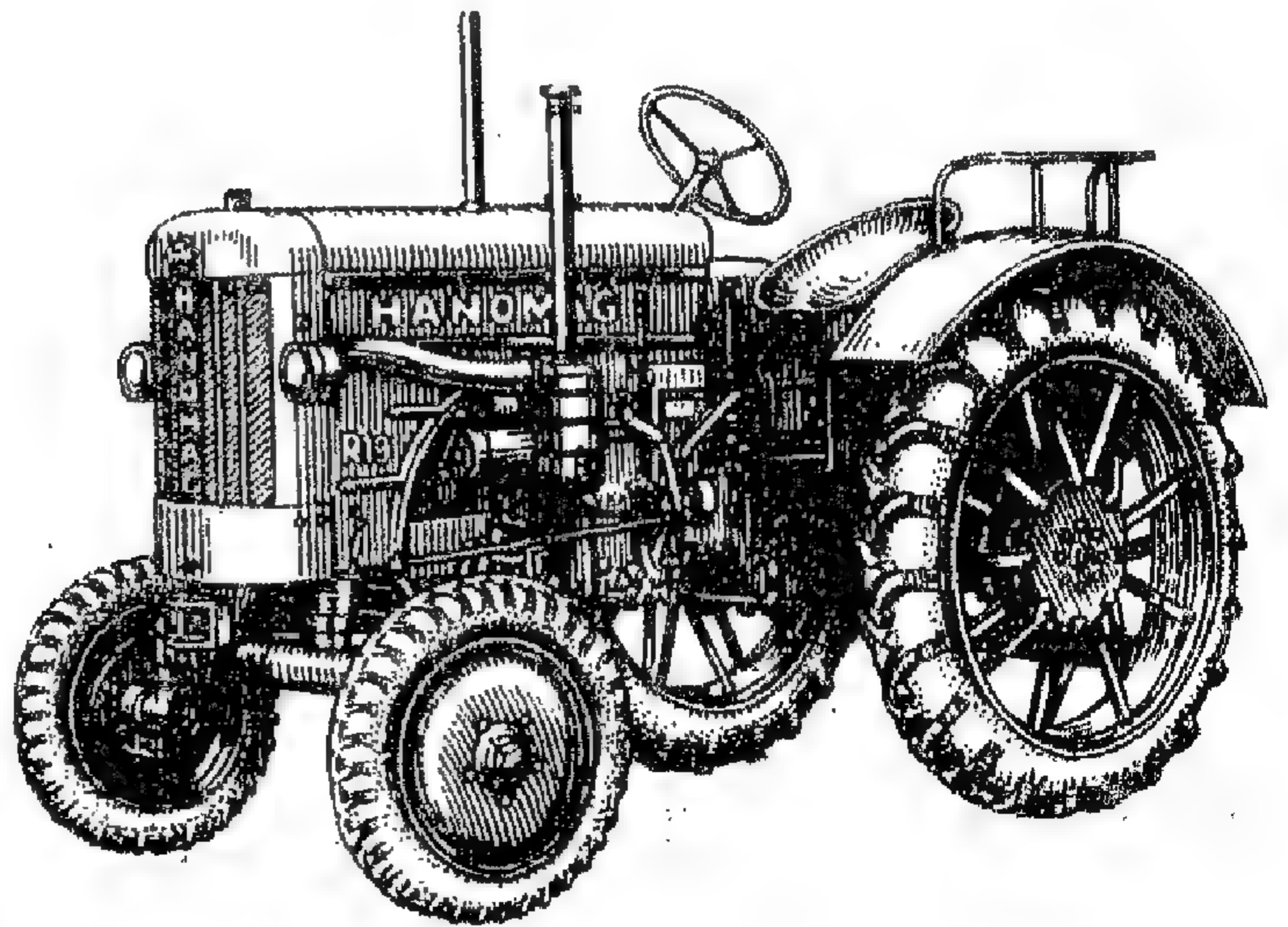
تستخدم العجلات القرصية في الجرارات على نحو شائع ( الشكل ٢٦٩ ) . ولزيادة متانة





شكل ( ٢٦٩ ) : جرار بعجلات قرصية ( الجرار طرز 536 Fam u/a ) .

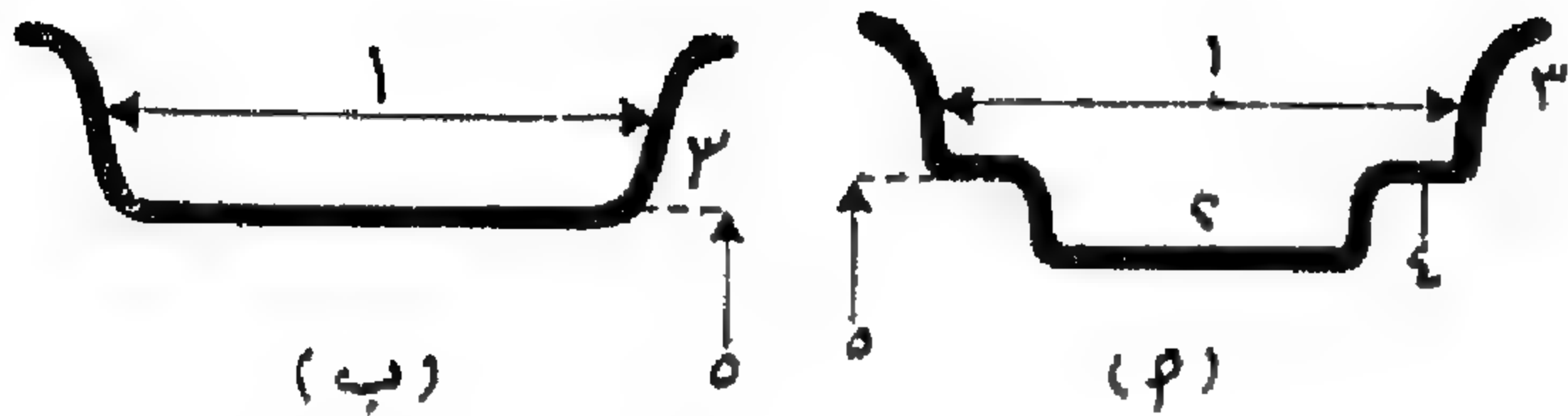
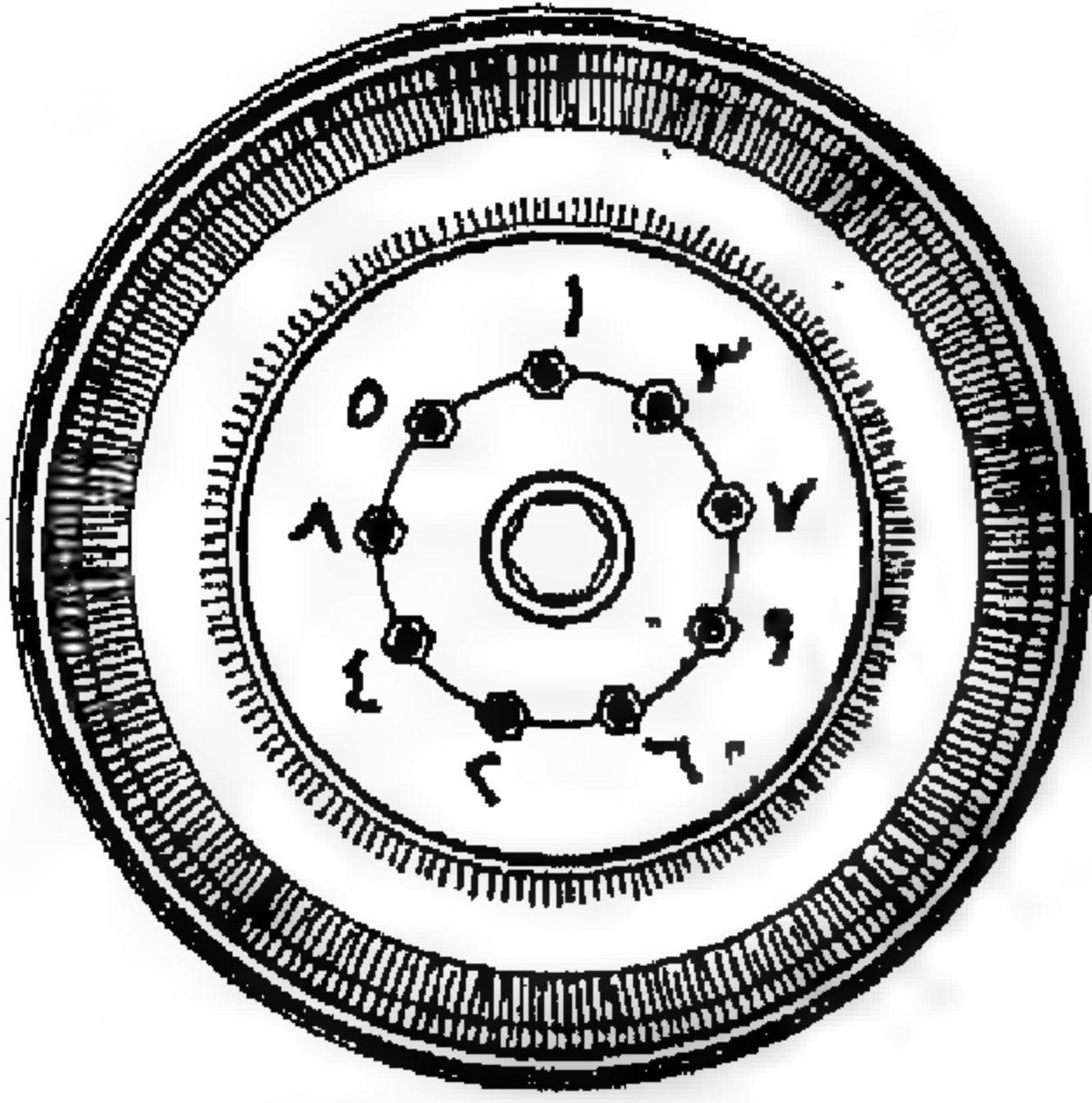
صرة العجلة ، فإنها تصنع بمقطع مخروطي او متموج ، وتلحم بحافة العجلة او ربط بها بمسامير مقلوطة . وقد تستخدم أحياناً العجلات ذوات البرامق السلكية ( الشكل ٢٧٠ ) التي تتميز بقوتها الكبيرة وانخفاض وزنها بشكل ملحوظ عن وزن العجلات القرصية .



شكل ( ٢٧٠ ) : جرار بعجلات ذوات برامق سلكية .  
( الجرار طرز : R 19 ، ١٩ لدره حصانية ، من إنتاج : هانوماج Hanomag )



شكل ( ٢٧١ ) : الترتيب الصحيح لربط صواميل العجلة .



شكل ( ٢٧٢ ) : أنواع الحواف .

( أ ) حافة عميقة القاع

( ب ) حافة مسطحة القاع

- ١ - العرض بين شفتي الحافة
- ٢ - القاع العميق
- ٣ - نهاية ملوية
- ٤ - المقعد
- ٥ - قطر الحافة



شكل ( ٢٧٣ ) : حافة مسطحة القاع .  
١ - شفة ٢ - حلقة يابية ( طوق )

وتوجد بصرة العجلة عدة فتحات تسمح بتركيب المسامير الموجودة بصرة المحور بها .  
وتربط العجلة بصرة المحور بواسطة صواميل بالترتيب الموضح بالشكل ٢٧١ .

حافة العجلة :

تركب الحافة على محيط صرة العجلة . وهناك حواف عميقة القاع - وتستخدم عادة في العجلات الخلفية - وحواف أخرى مسطحة القاع ( الشكل ٢٧٢ ) . وتركب على الحافة الإطارات المنفوخة بالهواء المضغوط .

وللحافة المسطحة القاع شفة منفصلة تركيب في موضعها خارجياً بواسطة حلقة يابية ( طوق ) تدخل في تجويف الحافة ( الشكل ٢٧٣ ) .

وعند تركيب الإطار فإنه يوضع أولاً على الحافة ، ثم توضع الشفة في موضعها . وبعد ذلك تولج الحلقة الياوية بحيث يكون وضعها في المجرى منتظماً خلال المحيط كله . وإذا لم تكن الحلقات الياوية مركبة بالشكل الصحيح فقد تنطرد من العجلات بقوة شديدة بمجرد وصول ضغط الهواء في الإطارات إلى القيمة المحددة . وقد كانت هذه الحلقات الرديئة التركيب سبباً متكرراً في وقوع



الحوادث الجسيمة . ولتفادي هذه الخطورة عند نفخ الإطار ، يجب وضع العجلة على الأرض بحيث تكون حلقتها الياوية ملاصقة لها ( أى للأرض ) .

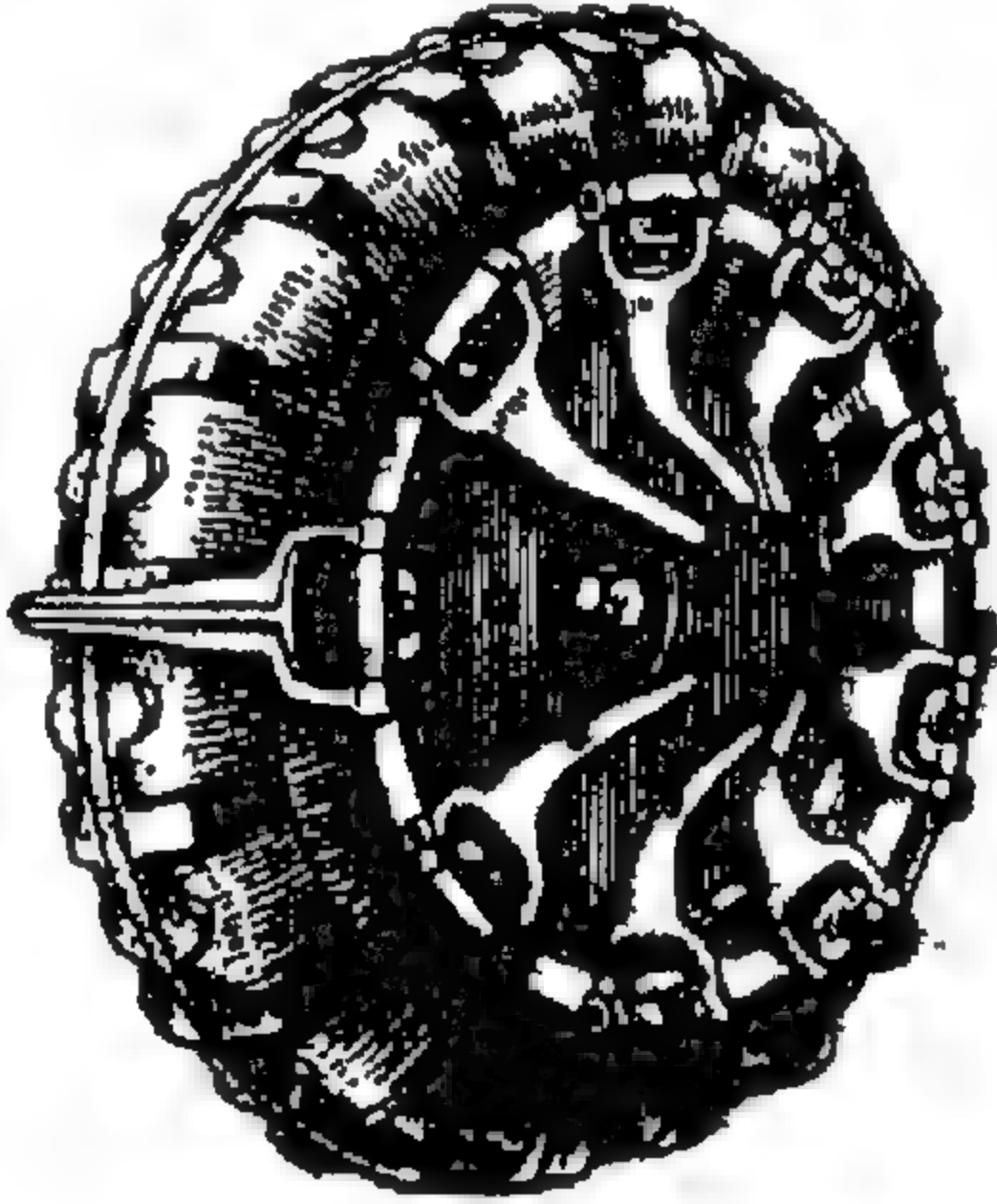
ويضنط هواء نفخ الإطار الشفة في مواجهة الحلقة الياوية بحيث لا تتمكن هذه الحلقة من الإفلات . وتزود العجلات الكبيرة جداً بحوائط مسطحة القاع مصنوعة من جزأين أو من ثلاثة أجزاء . وهذه التصميمات تسهل كثيراً تركيب الإطارات .

( ج ) الحلقات الاضافية الخاصة بالعجلات لمواءمة ظروف التربة الخاصة :

يعتبر التصاق ( قفش ) العجلات بالطريق ، والضغط الواقع عليه من الجرار ، من العوامل الهامة للاستفادة الكاملة من قدرة المحرك . وفي الظروف الخاصة ، كأن تكون الطرق موحلة أو مغطاة بالثلوج ، يصبح التصاق الإطارات المعتاد بالأرض غير كاف لتحويل عزم دوران المحرك إلى قوة جر . ومن ثم تفشل الإطارات في الالتصاق بالأرض وتدور حول محاورها .

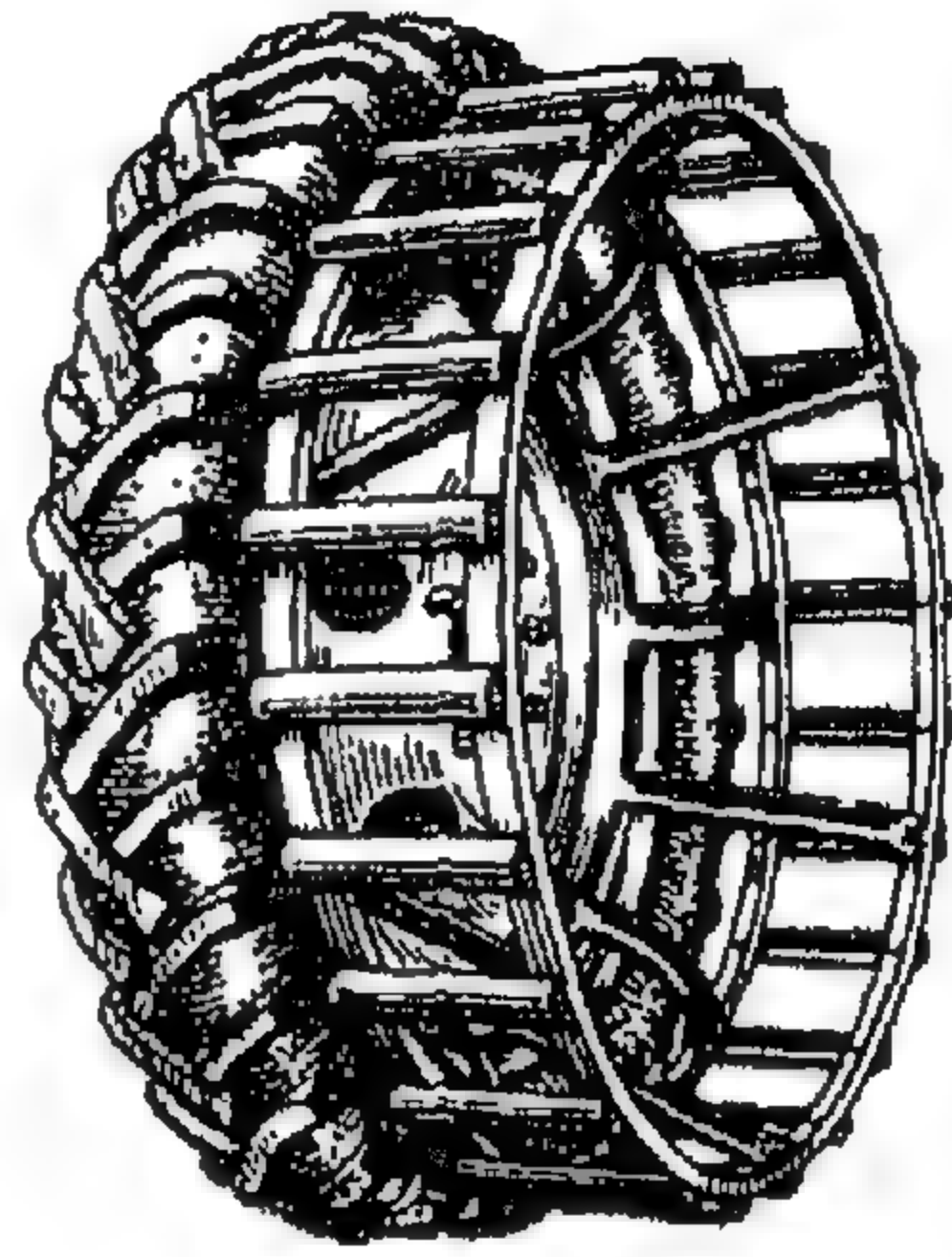
وبما يل يتبين كيف يمكن الحصول على قوة الجر المطلوبة ، باستخدام بعض الحلقات التكميلية التي تناسب جميع الجرات ، حتى في الظروف غير الموائمة للتربة .

م

التسمية	الشكل	الاستخدام والخصائص
الكباشات المفصلية ( ذوات المفصلات )		تركب الكباشات المفصلية بحافة العجلة . وهي لا تعوق العمل على الطريق عندما تكون مطوية . وفي وضع التشغيل تفرد (تقلب) بعرض العجلة . وعندما يعمل الجرار على تربة رخوة ( لينة ) فإنه يغوص إلى عمق أكبر من العمق المعتاد نتيجة لكبر وزن الكباشات المفصلية ، لذلك فهي غير مناسبة للتربة الرملية.
العجلة ذات المصبعات		تركب العجلة ذات المصبعات على صرة المحور عن طريق صرة عجلة الجرار ، أو تركيب جانبياً على حافة هذه العجلة . وهي تقلل الضغط على الأرض ، وتمنع

شكل ( ٢٧٤ ) : الكباشات المفصلية

الجرار من الغوص في التربة الرخوة ( المينة ) . وهذه الوسيلة تحمي النباتات الصغيرة . ويجب أن يكون الضغط المسلط من العجلة ذات المصبعات والضغط المسلط من الإطار متساويين . لذلك يجب تخفيض ضغط الإطار عند العمل في الحقول ( مع مراعاة المسافة بين العجلتين ) .



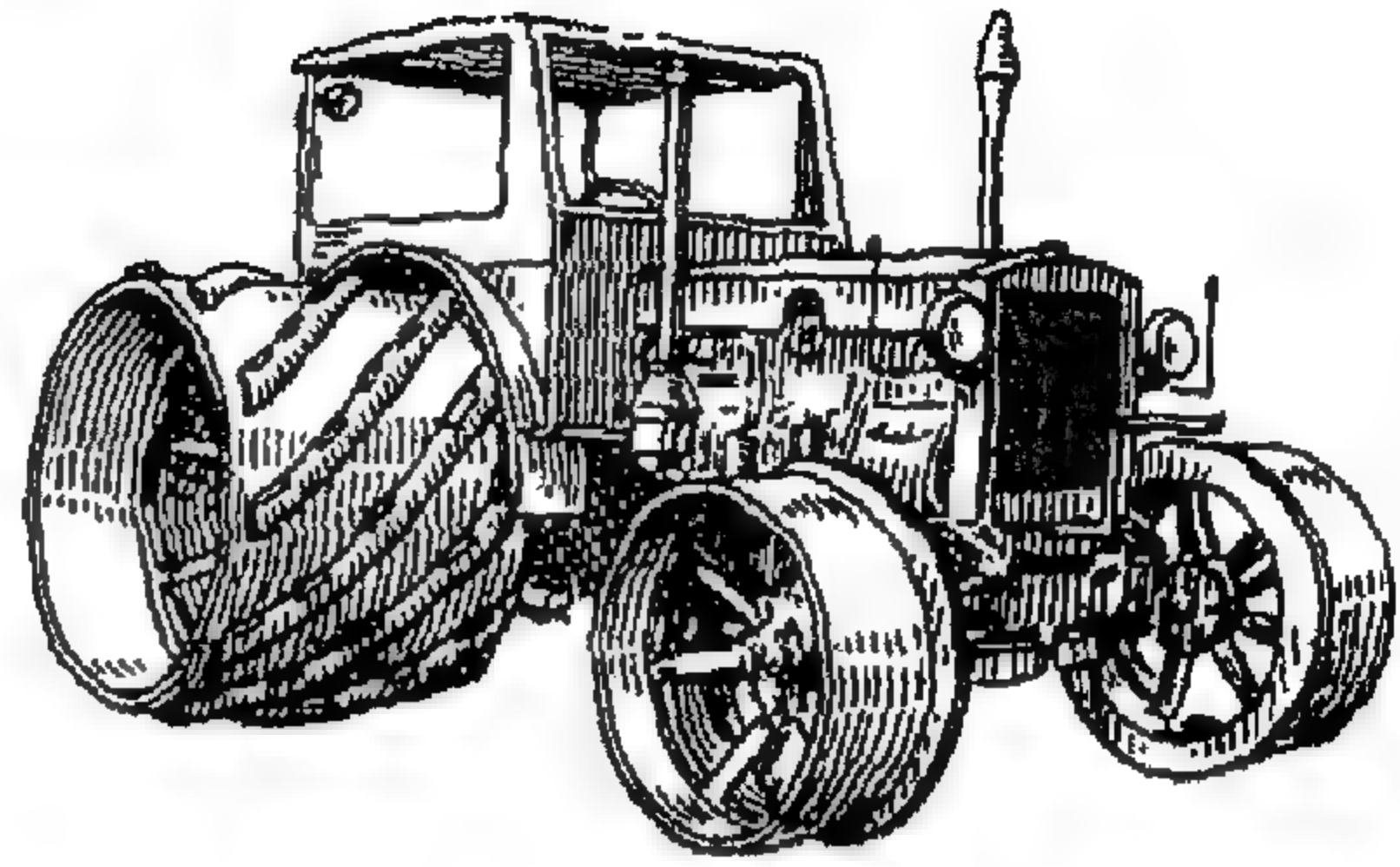
شكل (٢٧٥) : العجلة ذات المصبعات

وقطر العجلة ذات المصبعات أقل عموماً بحوالى ٥ سم من قطر الإطار المنفوخ بالهواء المضغوط بالضغط القياسي المناسب له . لذلك يمكن العمل على الطرق دون أى هائق عندما تكون العجلة ذات المصبعات مركبة ، حتى ولو كانت السرعات عالية ( يجب الحذر من حفرات الطريق ) . وعند العمل بالعجلة ذات المصبعات يؤخذ في الاعتبار أن عرض الجرار حينئذ يصبح أكبر من العرض المعتاد له .

#### عجلات المستنقعات

تستخدم عجلات المستنقعات عند العمل في التربة ذات طاقة التحميل المنخفضة ، كما هي الحال في الأماكن ذوات المستنقعات أو الرمل المنهار . ويمكن تركيب هذه

المعجلات في أى نوع من الجرارات .  
وهي تقلل كثيراً الضغط النوعي  
على الأرض . ومن ناحية أخرى  
فإن الجرارات التي تبلغ قدرة الجر بها  
٣٥ قدرة حصانية فأكثر ، هي  
فقط التي ينبغي تزويدها بمعجلات  
المستنقعات . وهي تركيب بصرى  
المحاور دون الحاجة إلى خلط  
معجلات الجرار . ويجب عدم  
استخدام معجلات المستنقعات عند  
العمل على الطرق المرصوفة والتربة  
الحجرية ، لأنها في هذه الحالة  
تسبب في زيادة التآكل .

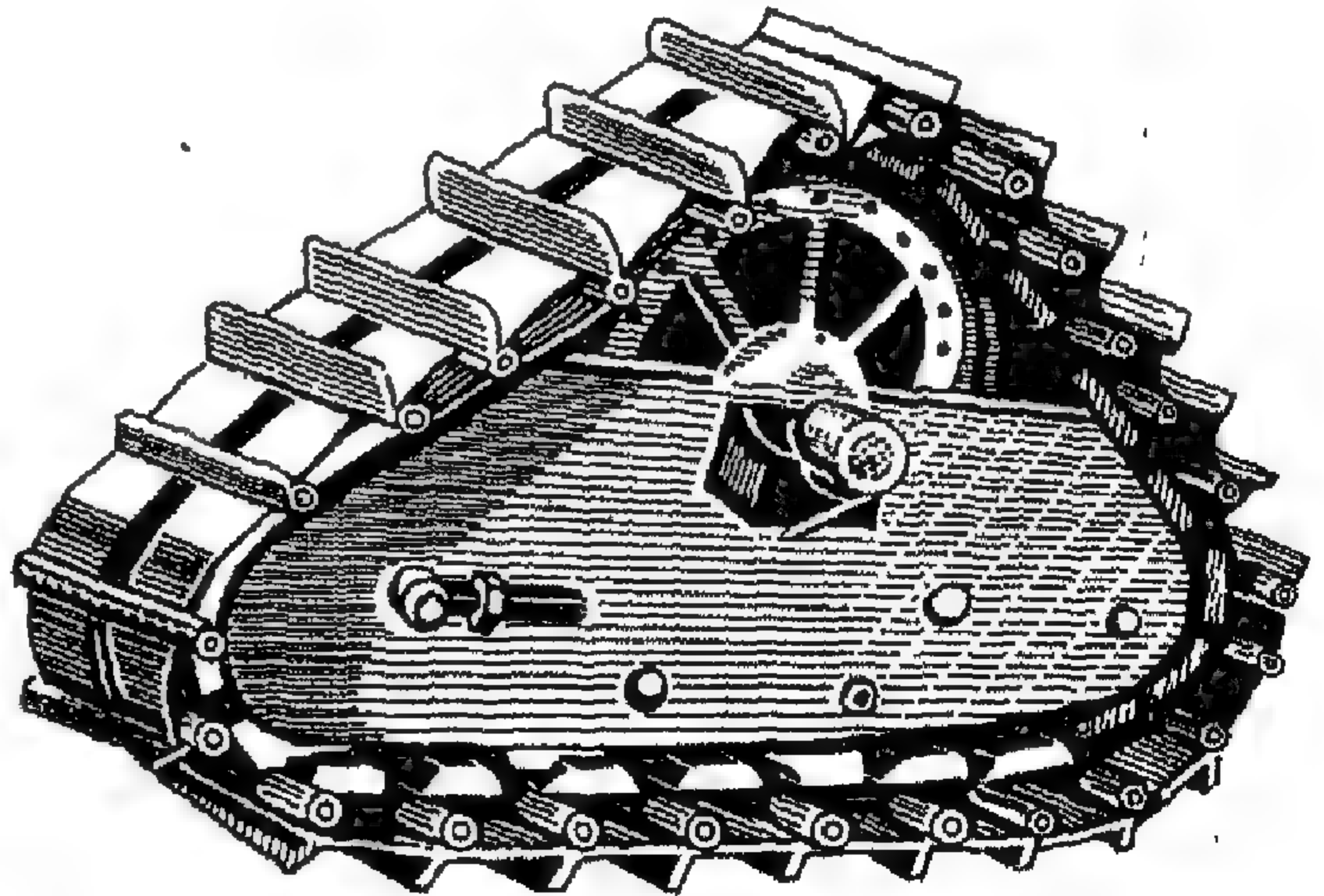


شكل (٢٧٦) : جرار بمعجلات مستنقعات

يمكن تركيب جنزير الربط في معظم  
الجرارات الحديثة وهو يتميز  
بالانخفاض الملحوظ في الوزن  
النوعي على الأرض ، والزيادة  
الكبيرة في قوة الالتصاق بها .  
وتعرف الجرارات المجهزة بجنزير  
الربط باسم الجرارات نصف المجنزرة .  
ويتسبب استخدامها في زيادة معدل  
التآكل واستهلاك الوقود . لذلك  
يقصر استخدامها على الحالات  
الخاصة .

ويتكون جنزير الربط من عجلة  
مديرية ودرايفل وعجلتين مسننتين  
دليليتين للمجنزير .

جنزير الربط



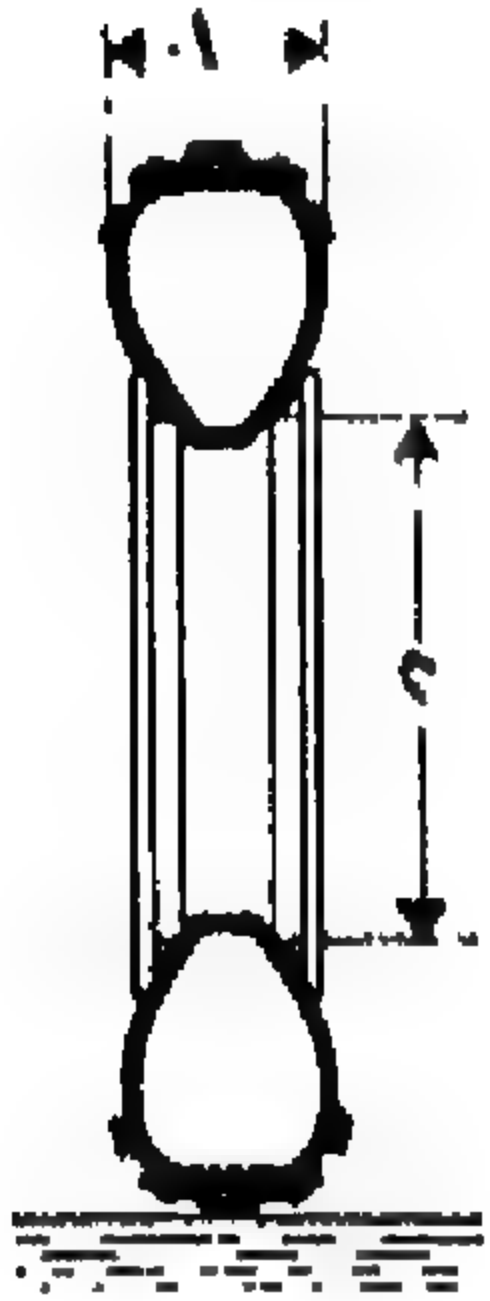
شكل (٢٧٧) : جنزير الربط



التسمية	الشكل	الاستخدام والخصائص
سلاسل منع الانزلاق		تعمل سلاسل منع الانزلاق على منع العجلات المديرة من الانزلاق ( التزحلق ) أو الدوران حول محاورها في التربة غير الملائمة .
		وهناك سلاسل منع انزلاق تستخدم عند العمل على الطرق المغطاة بالثلوج أو الجليد ، وأخرى تستخدم عند العمل في التربة المنزرعة الزلقة . وفي الأراضي ذات المصاعب الخاصة
شكل ( ٢٧٨ أ ) : سلسلة منع الانزلاق وبها سلاسل تقوية	شكل ( ٢٧٨ ب ) : سلسلة منع الانزلاق وبها سلاسل تقوية	تستخدم سلاسل منع الانزلاق المزودة بوصلات جسيئة مستعرضة ( لا تستخدم عند العمل على الطرق ) . وسلاسل منع الانزلاق توضع - عند تركيبها بالعجلات المديرة - على
		الأرض ، ثم يحرك الجرار إلى منتصفاتها ، ثم تلف على العجلات من كلتا الجهتين . وبذلك تربط السلاسل - كل منها على إطار - بواسطة خطاطيف تولج في ثقوب صغيرة . وتستخدم إحدى الأذرع ( عتلة ، أو لافية ) لبسط ( فرد )
شكل ( ٢٧٨ ج ) : سلسلة منع الانزلاق وبها وصلات مستعرضة .	شكل ( ٢٧٨ د ) : سلسلة منع الانزلاق وبها قضبان مستعرضة .	السلاسل ووصلها . وينبغي التأكد من إحكام ربط هذه السلاسل .

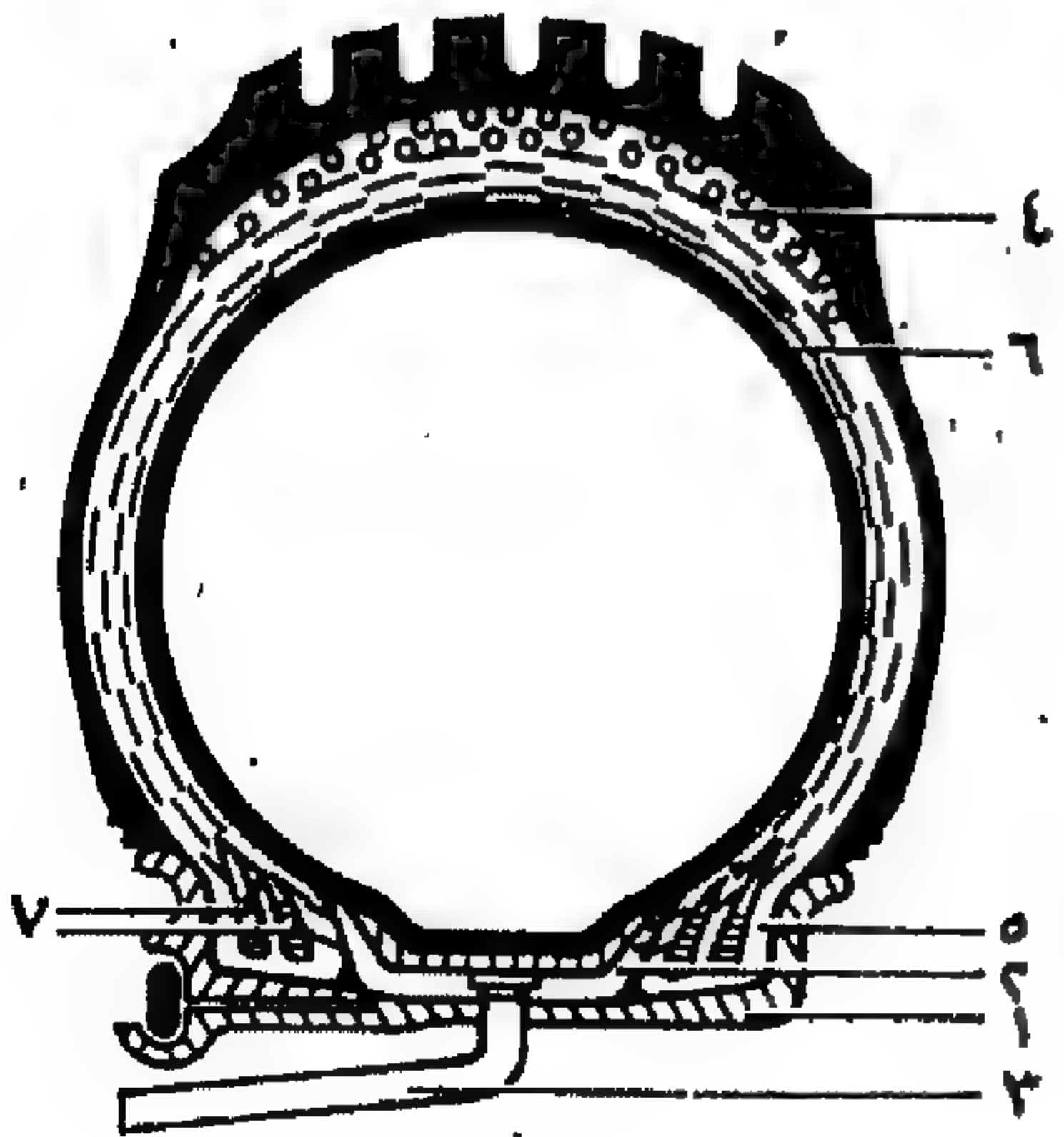
### ( د ) الاطارات :

تزود الجرارات الحديثة عموماً بإطارات بنيومائية ( تنفخ بالهواء المضغوط ) . فهي تهيء للجرارات خصائص قيادة ملحوظة ، كما تحميها وتمكنها من التحرك بسرعات عالية . أما الإطارات المصنوعة من المطاط الصلب فيقتصر استخدامها على الجرارات البطيئة التي لا تزيد سرعتها على ٢٥ كم/ساعة إذا كانت مزودة بمحاور مديرة يائية ، أو ١٦ كم/ساعة إذا كانت مزودة بمحاور مديرة غير يائية . وتوصف مقاسات الإطارات في الدول المختلفة بطرق مختلفة . وهذا يصعب شراء الإطارات الاحتياطية في حالات عديدة . لذلك اتفقت عدة دول على توصيف مقاسات الإطارات بالبعدين المبينين في الشكل ٢٧٩ . ويتجه هذا النظام إلى الانتشار والتعميم عالمياً .



شكل ( ٢٧٩ ) : البعدان المحددان لمقاسات الإطارات ( بالبوصات ) .  
١ - عرض الإطار ( عندما يكون منفوخاً وغير محمل ) ٢ - قطر الحافة

وتختلف مقاسات الإطارات باختلاف الاستخدامات العديدة للجرارات . وينبغي على كل سائق أن يكون على علم تام بمقاسات الإطارات المستخدمة في جواره ، بحيث يمكنه ذكرها عند الضرورة .



شكل ( ٢٨٠ ) : مقطع في إطار بنيوماتي  
( يتفخ بالهواء المضغوط ) .

- |                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| ١ - حافة           | ٥ - شفة               |
| ٢ - قلابية الإطار  | ٦ - الأنبوبة الداخلية |
| ٣ - صمام           | ٧ - أسلاك تقوية الشفة |
| ٤ - الغطاء الخارجي |                       |
| وبه المداس المشكل  |                       |

ويحتوي كتيب إرشادات التشغيل كذلك على بعض الملاحظات المتعلقة بالإطارات . والتسمية ٩,٠٠ × ٤٢ مثلا تعني أن عرض الإطار هو ٩,٠٠ بوصة ، وأن قطر الحافة هو ٤٢ بوصة .

#### بنية الاطارات البنيوماتية :

يتكون الإطار البنيوماتي ( المنفوخ بالهواء المضغوط ) من الفطاء الخارجي ، والقلاية ، والأنبوبة الداخلية ( الشكل ٢٨٠ ) . وهناك إطارات عادية تعرف باسم الإطارات البالونية ، وأخرى ضخمة ذات أقطار كبيرة - إلا أن ضغوط النفخ بها صغيرة تتراوح بين ١,٠ ضغط جوى ، و ١,٨ ضغط جوى

وهذه الإطارات الضخمة هي\* للجرارات خصائص قيادة جيدة نتيجة للوسائد الهوائية الكبيرة التي تتميز بها ، وماتتيحه هذه الوسائد من فعل وسائدي لها .

#### جدول ضغوط النفخ وطاقات تحميل الإطارات :

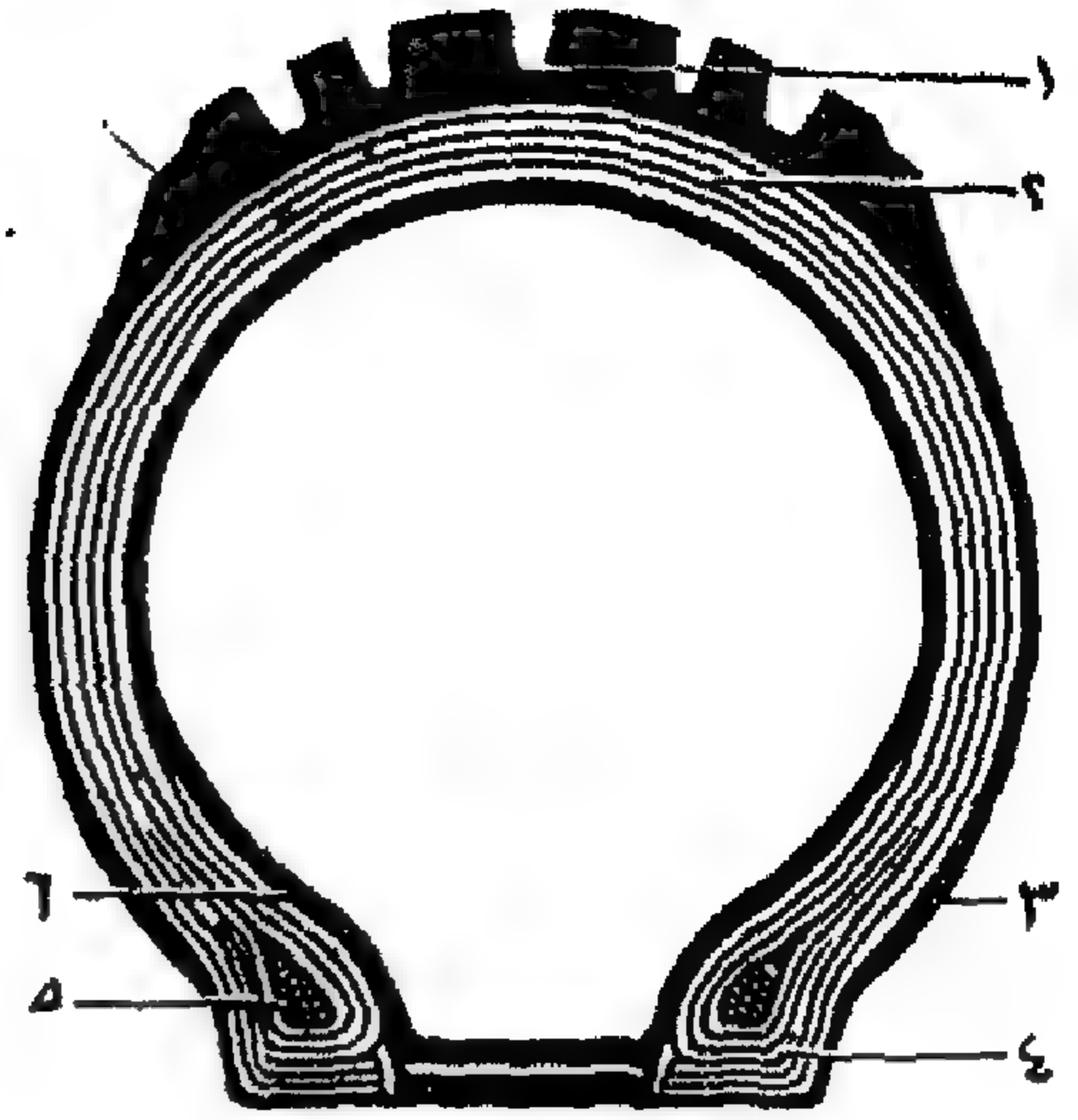
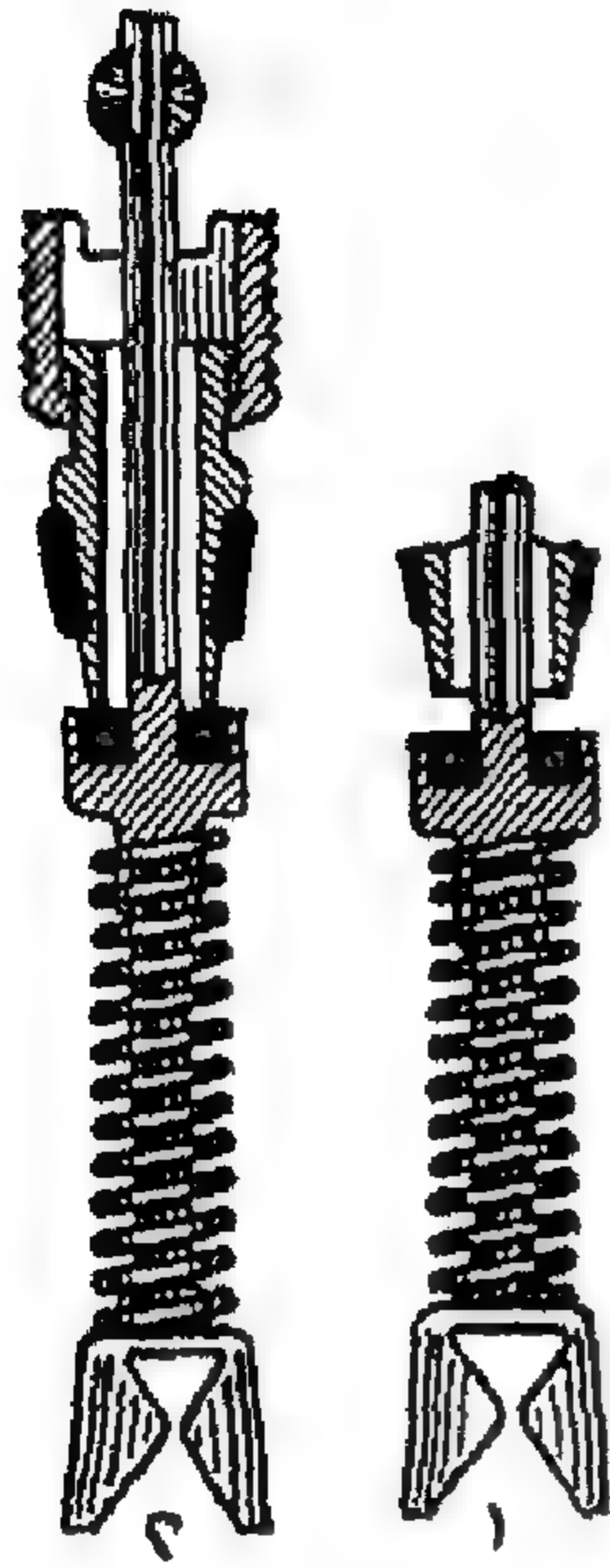
إطارات العجلات المديرة . ( ذات الحواف العميقة القساع )			إطارات العجلات الأمامية		
ضبط النفخ طاقة تحميل			ضبط النفخ طاقة تحميل		
مقاس الإطار (ضبطجوى) الإطار (كجم)			مقاس الإطار (ضبطجوى) الإطار (كجم)		
١٥٠	٠,٨	١٦×٦,٠٠	١٠٠	٠,٨	١٥×٤,٠٠
٢٠٠	٠,٩		١٣٠	١,٠	
٢٥٠	١,٠		١٨٠	١,٥	
			٢٢٥	٢,٠	
٢٠٠	٠,٨	٢٠×٦,٥٠	١٢٠	٠,٨	١٩×٤,٠٠
٣٠٠	٠,٩		١٦٠	١,٠	
٤٠٠	١,٠		٢٢٠	١,٥	
			٢٧٥	٢,٠	
٥٠٠	٠,٨	٣٢×٦,٥٠	١٢٥	٠,٨	١٦×٤,٥٠
٥٢٥	٠,٩		١٧٠	١,٠	
٥٥٠	١,٠		٢٣٠	١,٥	
			٣٠٠	٢,٠	
٢٠٠	٠,٨	١٨×٧,٠٠	١٥٠	٠,٨	١٦×٥,٠٠
٣٠٠	٠,٩		٢٠٠	١,٠	
٤٠٠	١,٠		٢٧٥	١,٥	
				٢,٠	



إطارات العجلات المديرة ( ذوات الحواف العميقة القساع )			إطارات العجلات الأمامية		
مقاس الإطار (كجم)			مقاس الإطار (كجم)		
ضبط النفخ طاقة تحميل			ضبط النفخ طاقة تحميل		
(ضبط جوى) الإطار			(ضبط جوى) الإطار		
٤٠٠	٠,٨	٢٠×٨,٠٠	٢٠٠	٠,٨	١٦×٥,٥٠
٥٠٠	٠,٩		٢٥٠	١,٠	
٦٠٠	١,٠		٣٥٠	١,٥	
			٤٥٠	٢,٠	
٦٥٠	٠,٨	٢٤×٩,٠٠	٢٥٠	٠,٨	١٦×٦,٠٠
٧٥٠	٠,٨		٣٢٥	١,٠	
٨٥٠	١,٠		٤٢٥	١,٥	
			٥٢٥	٢,٠	
٧٥٠	٠,٨	٤٠×٩,٠٠	٢٧٥	٠,٨	٢٠×٦,٠٠
٨٥٠	٠,٩		٣٧٥	١,٠	
٩٥٠	١,٠		٥٠٠	١,٥	
			٦٢٥	٢,٠	
٨٠٠	٠,٨	٢٤×١١,٢٥	٣٢٥	٠,٨	٢٠×٦,٥٠
٩٠٠	٠,٩		٤٠٠	١,٠	
١٠٠٠	١,٠		٥٥٠	١,٥	
			٧٠٠	٢,٠	
١١٠٠	٠,٨	٢٨×١٢,٧٥	٦٥٠	١,٥	٢٠×٧,٥٠
١٢٠٠	٠,٩		٨٠٠	٢,٠	
١٣٠٠	١,٠		٩٥٠	٢,٥	

أما الإطارات البالونية المستخدمة في الجرارات فلها ضغوط نفخ مغايرة تتوقف على نوع الاستخدام . ويتوقف ضبط النفخ إلى حد بعيد على مقاس الإطار والحمل الواقع على الجرار بسبب المعدات المشغلة به . ويوضح الشكل (١٨١) بنية الفطاء الخارجى للإطار .

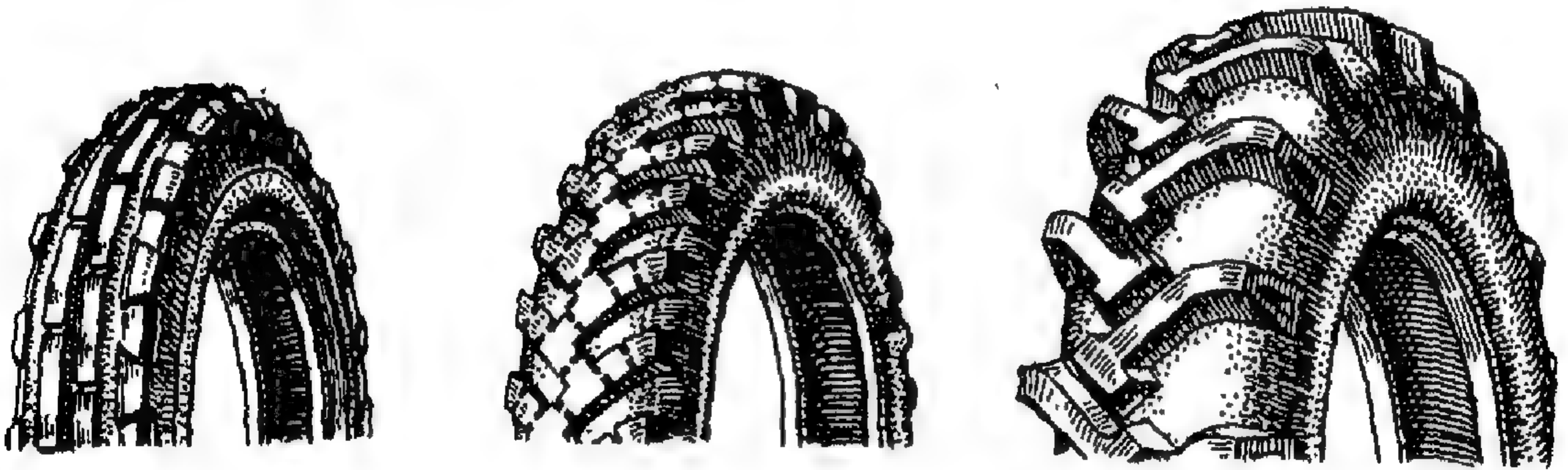
وينفخ الهواء في الأنبوبة الداخلية عن طريق صمام ( الشكل ٢٨٢ ) . ويحمى الفطاء الخارجى الأنبوبة الداخلية من التلف . وهو يزود بمداس ( المداس هو السطح المحيط للإطار ) . وتشكل أسطح المداسات وفقاً للغرض من الاستخدام . وتعرف أشكال الأسطح باسم أشكال المداسات . ويبين الشكل (٢٨٣) أنواعاً مختلفة من أشكال المداسات التى تناسب التشغيل على الطرق المرصوفة وغير المرصوفة .



شكل ( ٢٨١ ) : بنية الغطاء الخارجي للإطار .

- ١ - المداس المشكل
- ٢ - طيات ( تيل ) قطنية
- ٣ - الجدران الجانبية
- ٤ - الشفة
- ٥ - أسلاك تقوية الشفة
- ٦ - الأنبوبة الداخلية

شكل ( ٢٨٢ ) :  
صمام أنبوبة داخلية  
١ - في وضع الفتح .  
٢ - في وضع القفل

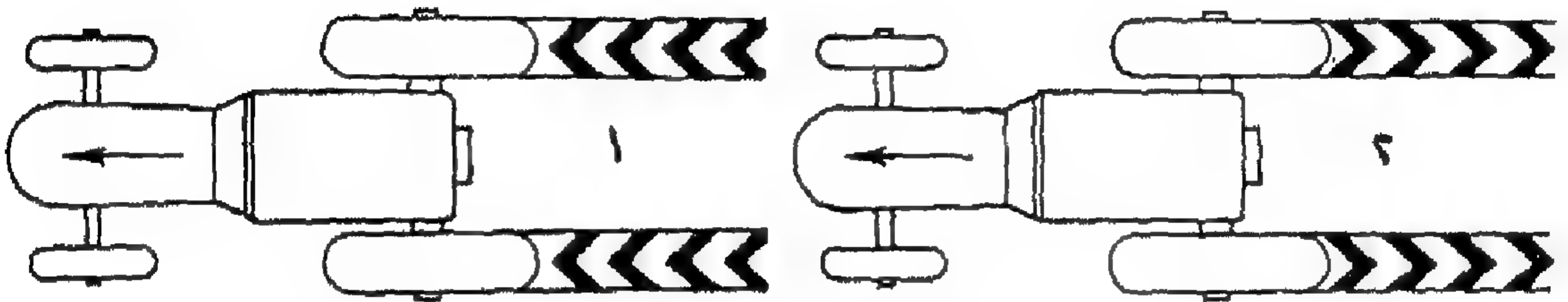


شكل ( ٢٨٣ ) : أنواع مختلفة من أشكال مداسات إطارات الجرارات .

وتفضل أشكال المداسات العالية ، التي يكون ارتفاعها حوالي ٥ سم ( الشكل ٢٨٣ إلى اليمين ) نظراً لأنها تدفع الجرار عن الأرض ( أى تخلصه منها ) بكفاءة عند العمل في أراضي المزرعة ، إلا أنها - من ناحية أخرى - تتعرض للتآكل الشديد عند العمل على الطرق .

أما أشكال المداسات المتوسطة الارتفاع ، التي يكون ارتفاعها حوالي ٣ سم ، فتناسب بصفة خاصة الجرارات التي يغلب استخدامها في العمل على الطرق .

ولكفالة أمثل التصاق ( قفش ) للإطارات بالأرض ، ينبغي انتقاء أشكال المداسات وتركيبها وفقاً لنوع التربة التي تعمل عليها . ففي التربة الخفيفة ( الرمل مثلاً ) يركب الإطار بحيث يعصر ( يكبش ) شكل المداس التربة في اتجاه مركز الصدم بالإطار حتى لا تهرب أجزاء منها جانبياً ، وبالتالي فإن الإطار تتوافر به في هذه الحالة مقاومة عالية . أما إذا ركب الإطار في التربة الثقيلة ( الطين مثلاً ) بالطريقة نفسها ، أي بحيث يشير شكل المداس إلى الاتجاه نفسه الذي يشير إليه في حالة التربة الخفيفة ، فحينئذ تنحسر في الشغرات الموجودة في المداس أجزاء متكثلة من التربة فتقل المقاومة المتاحة للإطار . وعند عكس شكل المداس يتحقق التخليص الذاتي له ، ومن ثم تتاح للإطار مقاومة عالية ( الشكل ٢٨٤ ) .



شكل ( ٢٨٤ ) : استخدام مداسات الإطارات المختلفة وفقاً لنوع التربة .  
 ١ - اتجاه شكل المداس في التربة الخفيفة ( الرمل مثلاً )  
 ٢ - اتجاه شكل المداس في التربة الثقيلة ( طفال رمل أو صلبة مثلاً )

#### معاملة الاطارات والتلفيات الشائعة فيها :

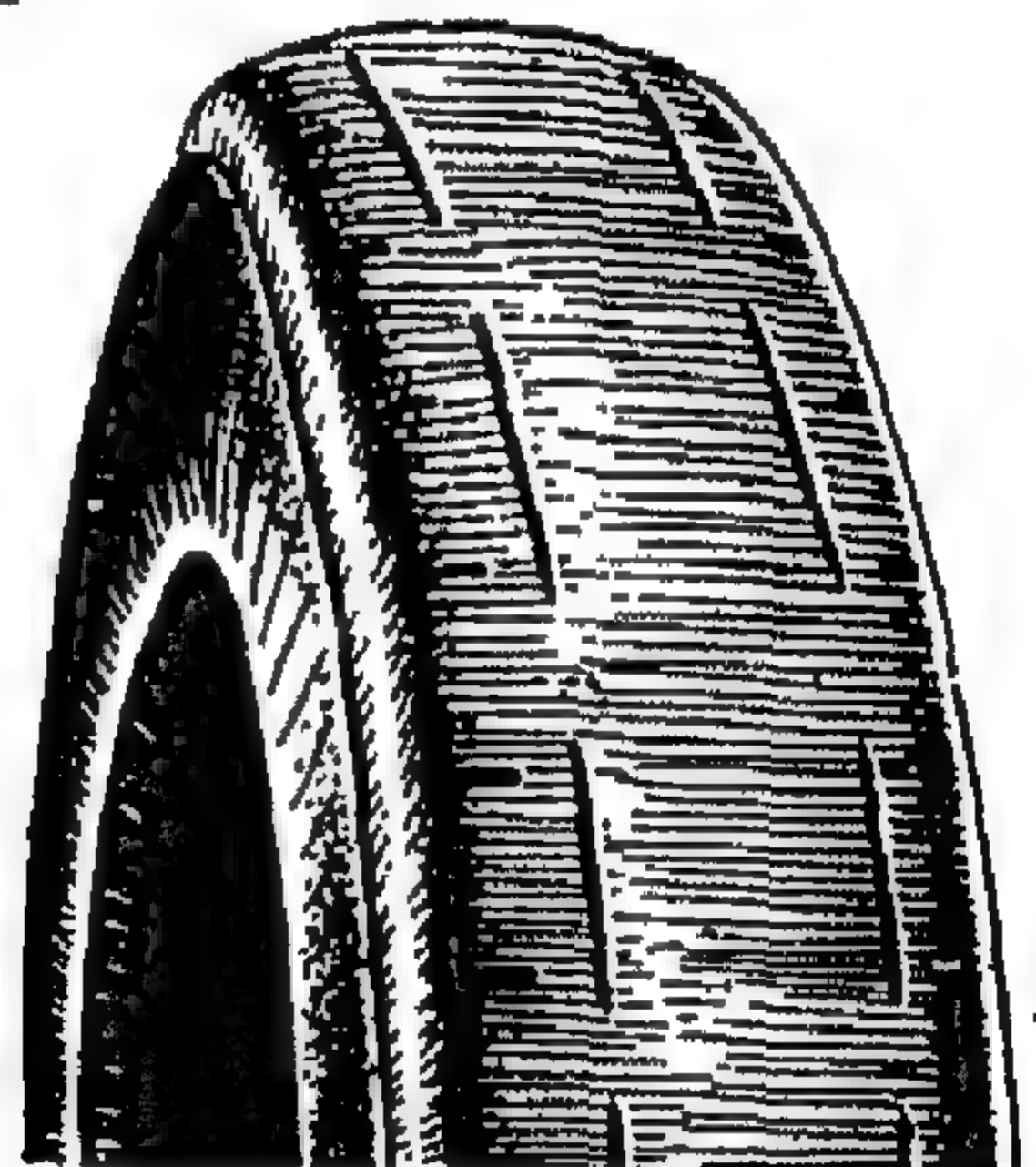
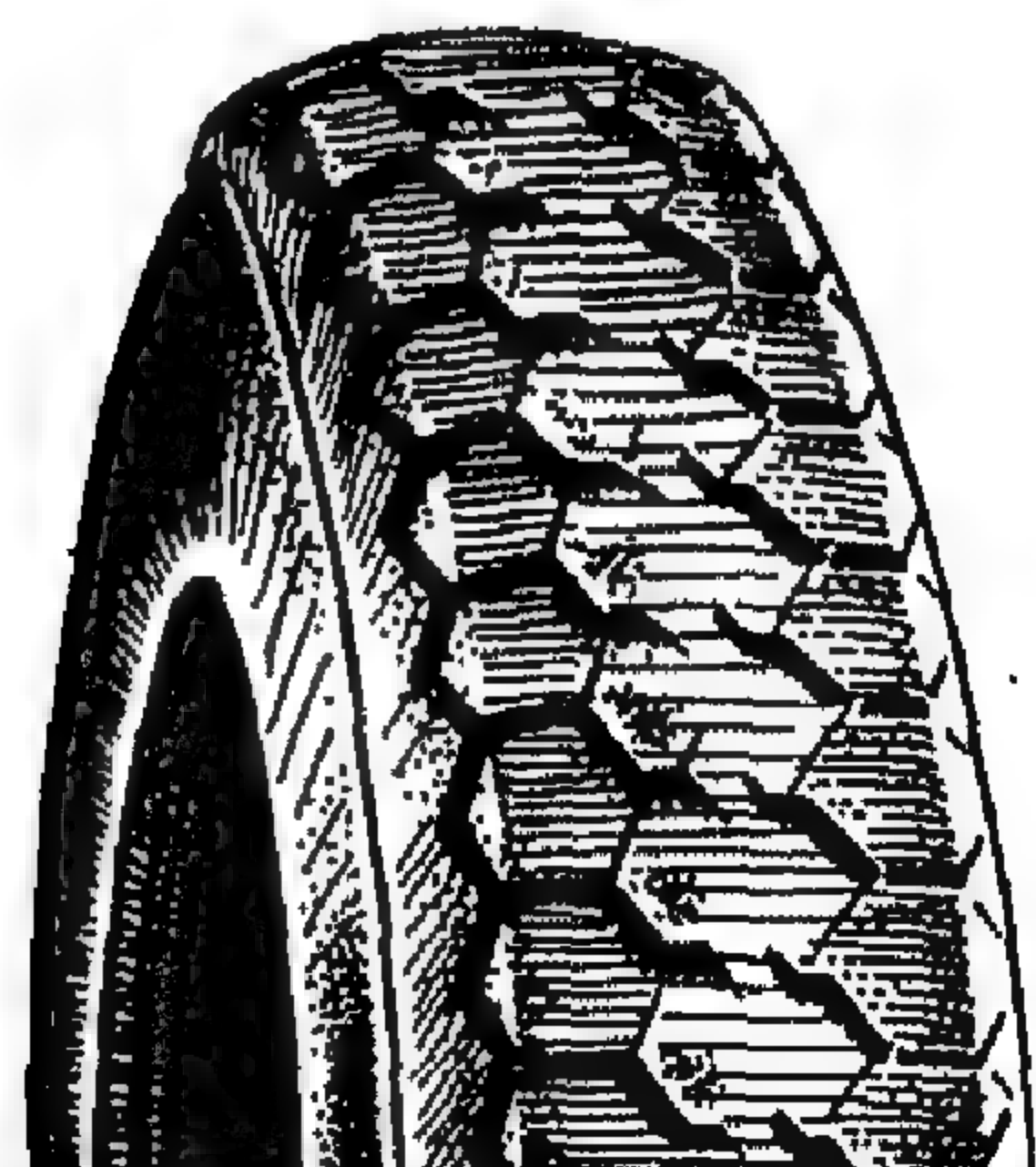
تتعرض الإطارات للبل والتفزر ( أي التآكل والتمزق ) الطبيعيين نتيجة للانفعالات التي تتعرض لها باستمرار . وبعد فترة طويلة من التشغيل يتآكل ( يبرى ) شكل المداس بدرجة كبيرة يصعب معها تمييزه . وينبغي عدم الاستمرار في استخدام الإطار حتى يتآكل شكل المداس كلية أو يكاد ، أو حتى تظهر الألياف أو الطيات القطنية ( التيل ) - وهذه أسوأ الحالات ، إذ أن ذلك يقلل من كفاءة الجرار نتيجة لانخفاض قوة التصاق ( قفش ) عجلاته بالأرض . وعلاوة على ذلك فقد يحدث انفجار مفاجئ في الإطارات في هذه الحالة ، مما يشكل خطورة كبيرة على حياة سائق الجرار نفسه .

والإطارات المتآكلة بانتظام ، التي لا تزال تحتفظ بطياتها ( تيلها ) الأساسية بحالة جيدة يمكن تزويدها بمداس جديد بعملية إصلاح خاصة تجرى في ورشة متخصصة في تجديد الإطارات وتعرف هذه العملية باسم تجديد مداسات الإطارات .

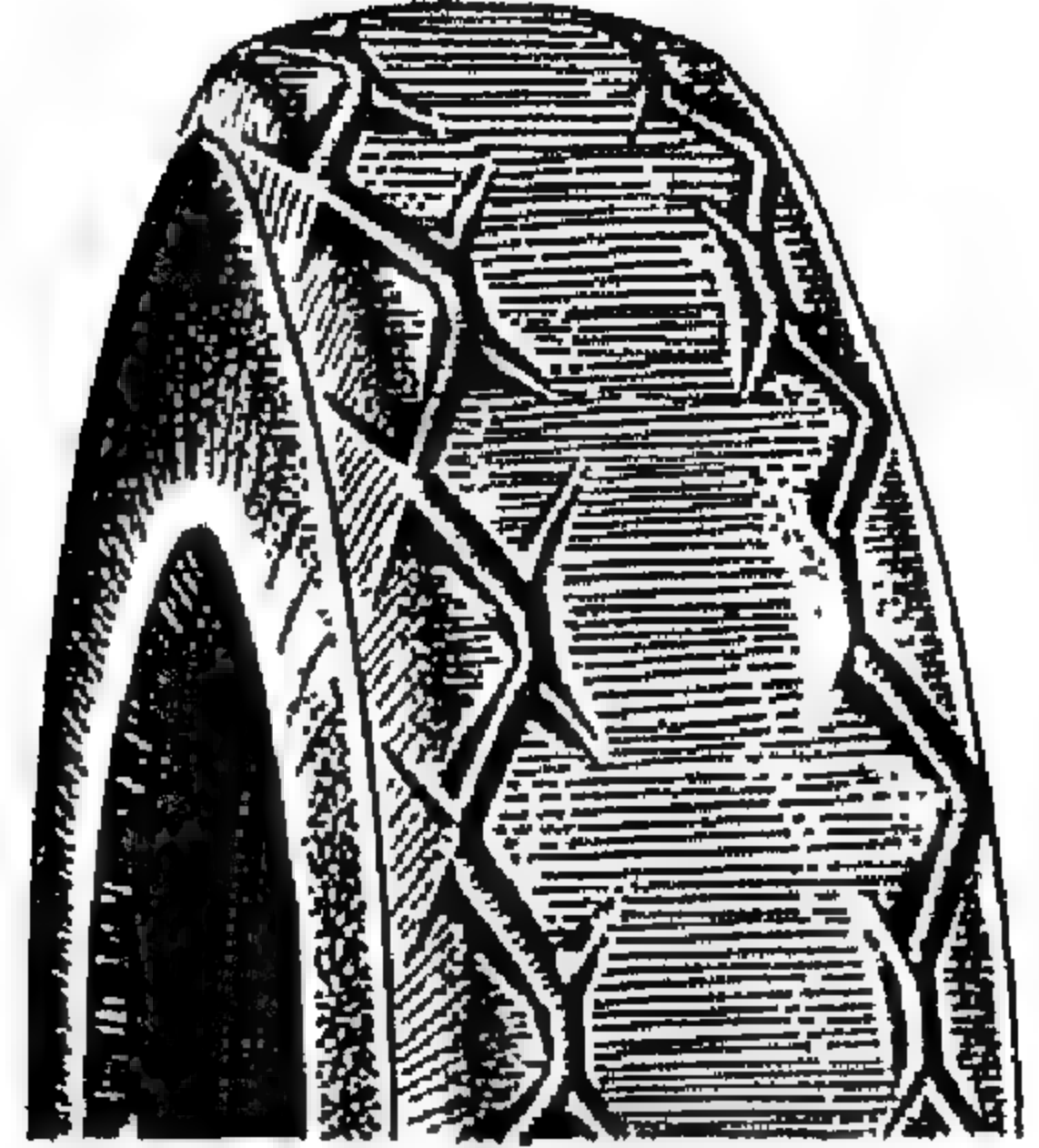


ويتأثر التآكل في الإطارات أساساً ، بضغط النفخ . فالضغط الزائد على الحد أو الأقل منه يتسبب كلاهما في زيادة معدل التآكل وتشقق ( انكسار ) الجدران الخارجية لأغطية الإطارات ، وبالتالي تصبح الإطارات عديمة الفائدة .

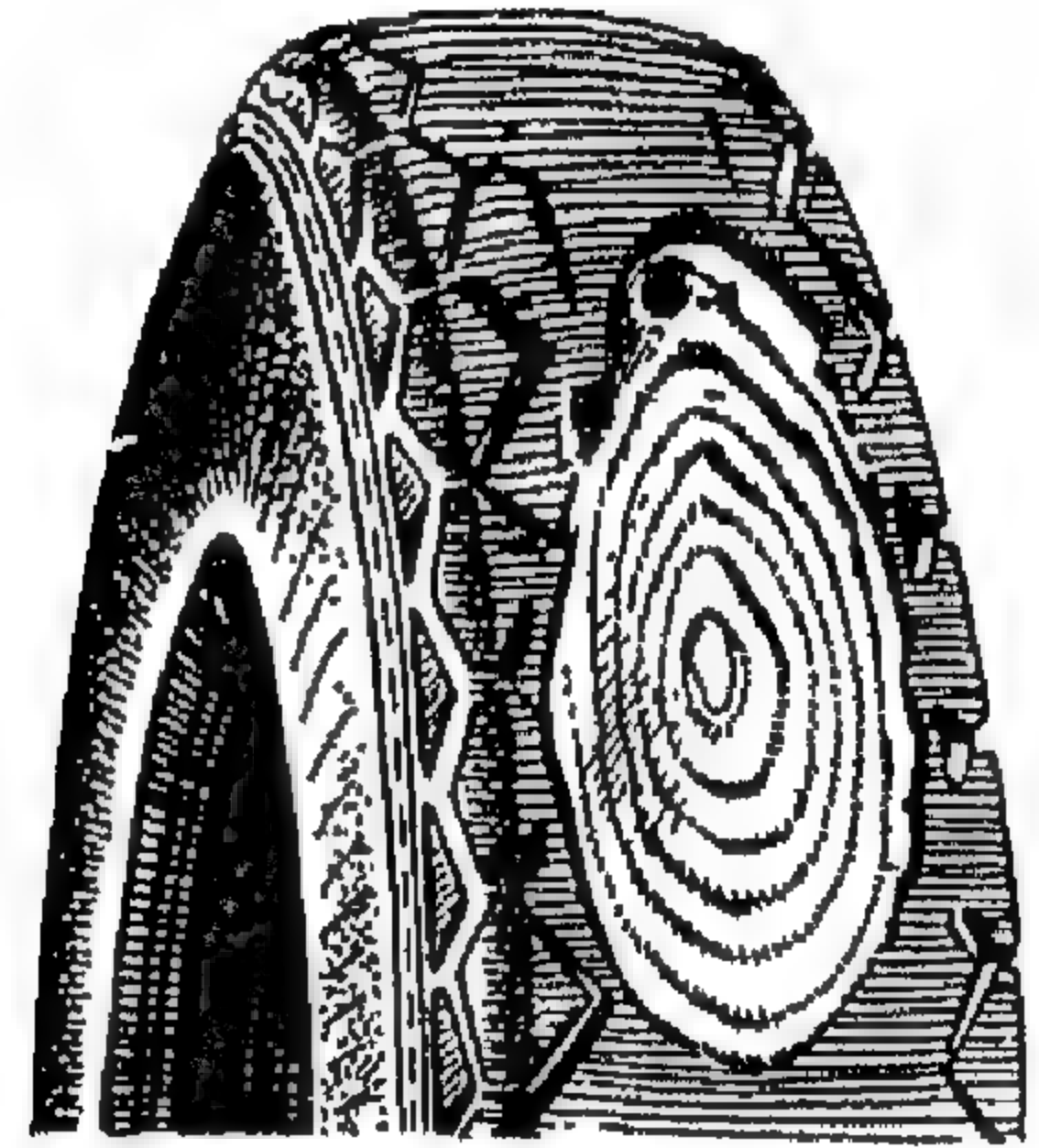
والسائق الواعي هو الذى يختبر إطارات جواره وضغوط النفخ بها يومياً وفقاً للقيم المقررة . وينبغي عليه التخلص بعناية من الجسيمات الغريبة التى تكون قد اخترقت المداسات أو انحسر فى أشكالها ، مثل المسامير أو الأحجار . ويختبر ضغط النفخ بمحدد قياس ( مبین ) ضغط خاص . وتتسبب القيادة الرديئة للجرار كذلك فى زيادة تآكل الإطارات . فالفرملة الحادة أو بدء الحركة الحاد ، أو السير فى المنحنيات بسرعات عالية ، تتسبب كلها فى حلك الإطارات بالطريق . ويمكن فى هذه الحالات رؤية المطاط المتآكل من الإطارات بوضوح ملتصقاً بسطح الطريق على

الشكل	نوع التلف	السبب
( ٢٨٥ - ١ )	البلى والتفزر ( التآكل والتزق ) الطبيعيان	
		
( ٢٨٥ - ب )	تآكل المداس	ضغط النفخ غير كاف
		

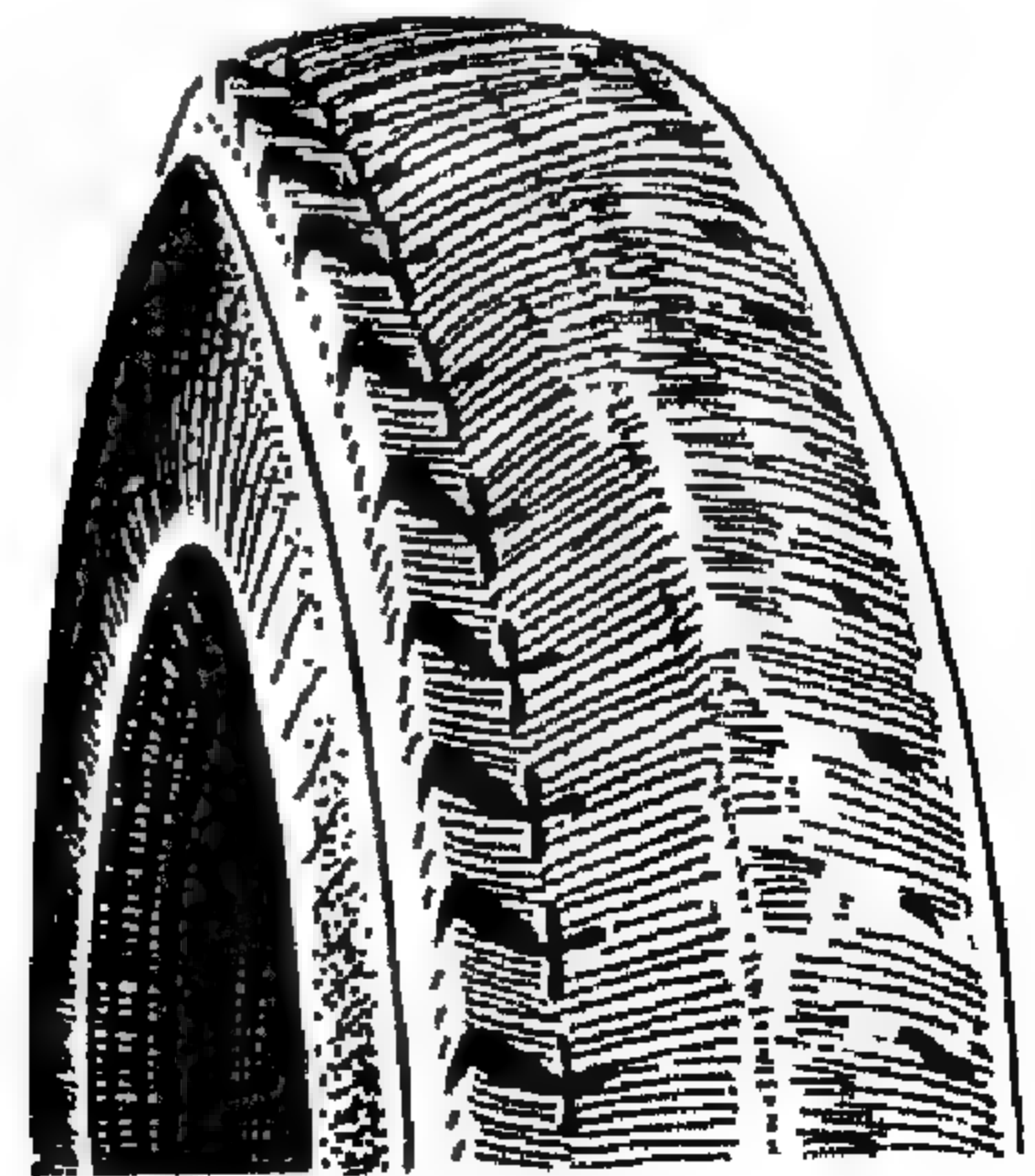
الشكل	نوع التلف	السبب
( ٢٨٥ - ج )	تآكل بفعل حك الإطارات	القيادة الرديئة للجرار

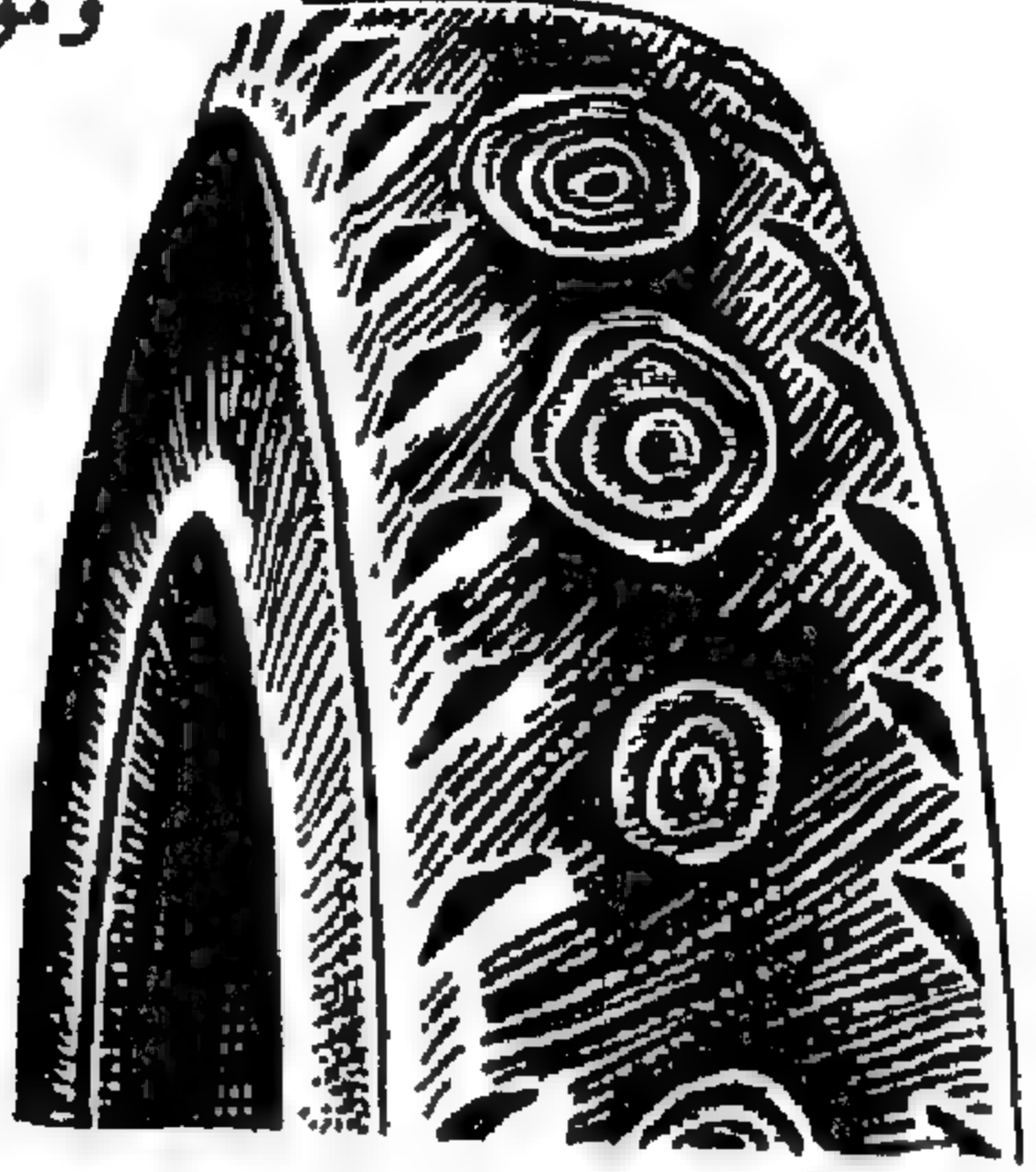


( ٢٨٥ - د ) تلف نتيجة فرملة (تكتيف) العجلات  
 هناك أسباب عديدة لهذا التلف . وفي هذه الحالة ينبغي قطر (سحب) الجرار وعجلاته التالفة مرفوعة عن الأرض



( ٢٨٥ - هـ ) تآكل المداس من جهة واحدة  
 زاوية الكامبر ( ميل العجلة الأمامية على المحور الرأسي ) غير صحيحة . ولضبط هذه الزاوية انظر : زاوية الكامبر



الشكل	نوع التلف	السبب
( ٢٨٥ - و )	مواضع عديدة متآكلة بشدة	لعوجاج مفصل توجيه العجلة أو عدم وموزعة على المداس كله انتظام ربط صواميلها .
		

هيئة شرائط سوداء . كما أن السير فوق أحجار أو أجزاء معدنية حادة الجوانب يتسبب في خرق الإطارات ، وخاصة عندما لا يكون ضغط النفخ بها كافياً . وبالتالي يتسبب ذلك في إتلاف الأنايب الداخلية والعليات ( التيل ) الأساسية بأغطية الإطارات .

وعند تركيب الإطارات ينبغي التأكد دائماً من وجود الحواف في حالة تشغيل جيدة ويجب التخلص على الفور من أية تلفيات قد تحدث في الأجزاء المعدنية التي تتركب عليها الإطارات نتيجة الاستخدام السيء لها في أثناء تشغيل الجرار . وقد تتسرب المياه إلى قاع حافة الإطار ، وخاصة إذا كانت هذه الحافة معوجة أو كان طوقها مركباً بشكل غير صحيح . ومن ثم تصبح أسلاك تقوية الشفة صدئة بالشكل الذي يتلفها ويجعل الإطار غير صالح للاستخدام . لذلك ينصح بتغطية قاع حافة الإطار من حين لآخر بطبقة رقيقة من مادة مقاومة للصدأ . ويجب حماية الإطارات أساساً من السوائل والمواد المذيبة للمطاط ، ومنها جميع أنواع الوقود ، وزيوت التزييت والشحومات . وزيادة سخونة الإطارات على الحد المقرر لها تتلفها في كل الحالات . لذلك ينبغي إيقاف الجرارات دائماً في أماكن الانتظار المظللة ( أى في الظل ) . فإذا تعذر ذلك ، ينبغي تغطية الإطارات بأفرع الأشجار المورقة ، أو بالورق ، أو بما شابه ذلك .

#### العيوب ( الأعطال ) الشائعة بالإطارات :

يبين الجدول السابق عدة عيوب ( أعطال ) شائعة في الإطارات الأمامية والخلفية وتشوقف الصيانة الجيدة للإطارات إلى حد كبير على سائق الجرار ، الذي ينبغي عليه أن يقوم يومياً باختبار حالتها عدة مرات ، وأن يتخلص على الفور من أية عيوب قد تظهر بها . وإذا أوقف الجرار



بدون تشغيل لفترة طويلة فيجب رفعه على كتل أو على مرفاعات ( كوريكات ) لإعتاق الإطارات واليايات .

مل\* إطارات العجلات المديرة بالماء لزيادة وزن الجرار :

يجب زيادة الحمل على الجرار لمنع العجلات المديرة من التدويم ( أى الدوران حول محاورها دون التحرك من أماكنها ) . فإذا استخدم في كل عجلة من العجلات الخلفية صمام خاص ، يصبح من الممكن مل\* إطاراتها بالماء بنسبة ٧٥٪ من حجمه ( سعة ) . وهذه السكيفية يزداد وزن كل عجلة منها من ٢٠ كجم إلى ٣٠٠ كجم وفقاً لمقاس الإطار .

ويجب مل\* الإطارات بالماء بالطريقة التالية :

- ١ - توضع العجلة المراد مل\* إطاراتها فوق إحدى الكتل .
- ٢ - تخلع وليجة الصمام ( البلف ) ويفرغ الإطار من الهواء .
- ٣ - يركب بالإطار صمام خاص بالمل\* وتلف العجلة حتى يصبح هذا الصمام قريباً من القمة .
- ٤ - يوصل هذا الصمام خرطوم مياه ، ويسمح للماء بدخول الأنبوبة حتى يخرج من فتحة جانبية في جسم الصمام .
- ٥ - تلف العجلة حتى يصبح صمامها في الوضع العلوى ثم يفك الصمام الخاص ( وبذلك ينصرف الماء الفائض ) .
- ٦ - تولج وليجة الصمام ( البلف ) وينفخ الإطار .

تفريغ الإطار :

- ١ - ترفع العجلة المديرة المراد تفريغ إطاراتها من الماء بحيث يكون صمامها في الوضع السفلى .
- ٢ - يزداد ضغط الهواء إلى ٢ - ٣ ضغط جوى ، ثم يفك وليجة الصمام ( البلف ) ، فيندفع الماء كله - فيما عدا بقية قليلة منه - خارجاً من الأنبوبة الداخلية بفعل ضغط النفخ .
- ٣ - يركب الصمام الخاص في مكانه ويربط الجزء العلوى من صمام الضغط في الصمام الخاص .
- ٤ - عندما ينفخ الإطار تنطرد البقية الباقية من الماء - بفعل ضغط النفخ - من خلال أنبوبة صغيرة في الصمام الخاص .
- ٥ - يفك الصمام الخاص وتركب وليجة صمام الضغط ( البلف ) .
- ٦ - ينفخ الإطار حتى الضغط المحدد .

ولا تتطلب الصمامات الخاصة في الغالب ماء مضغوطاً . لذلك فإذا تعذر الحصول على مياه مضغوطة من الصنابير أو من أى مصدر مشابه ، يمكن استخدام وعاء ماء موضوع على ارتفاع مناسب للعمل بمثابة خزان مياه .

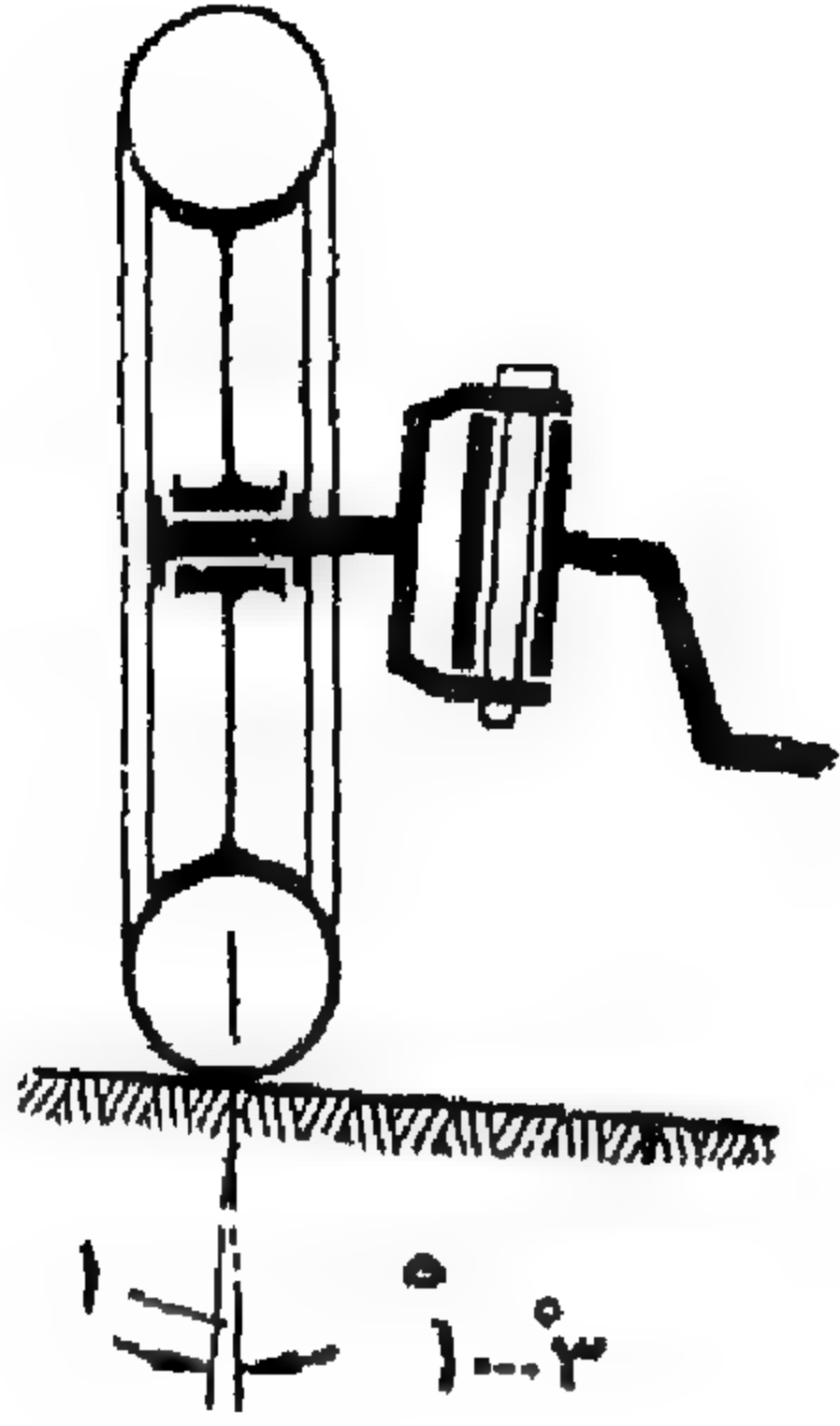
وفي الأجواء الباردة ( الصّاقعة ) يجب منع تجمد مياه المل\* . ولهذا الغرض يضاف إليها كلوريد الكالسيوم ( كا كل ٢ ٦ يد ١ ) على هيئة بللورية ، أو كلوريد المغنسيوم ( مغ كل ٢ ٦ يد ١ ) . وتكون الإضافة بنسبة ٥ هـ كجم تقريباً من المادة المسانعة للتجمد إلى كل ١٠ لتر من الماء . وعند الخلط يجب مراعاة إضافة هذه المواد الكيميائية إلى الماء ، وليس العكس ، حتى لا تقع حوادث .

ويتابع الخلط بالتقليب المستمر حتى تذوب المواد المخلوطة تماماً . وهذا الخليط المانع للتجمد يتفاعل مع المعادن . لذلك يحظر استخدامه في مل\* دورة التبريد .

ويبين الجدول التالى مقارنة بين وزن كل إطار ( بالكيلوجرامات ) قبل إضافة مادة منع التجمد وبعد إضافتها :

وزن الإطار بالكيلوجرامات		مقاس الإطار	
قبل إضافة مادة منع التجمد		بعد إضافة مادة منع التجمد	
٢٤	١٧	١٦ ×	٦,٠٠
٣٦	٢٥	٢٠ ×	٦,٥٠
٧٠	٥٠	٣٦ ×	٧,٠٠
٥٦	٤٠	٢٠ ×	٨,٠٠
٩٠	٦٥	٢٤ ×	٩,٠٠
١٣٢	٩٥	٤٠ ×	٩,٠٠
٢٠٠	١٤٥	٢٨ ×	١٢,٧٥
٩٨	٧٠	٢٤ ×	١٠,٠٠
٢٨٠	٢٠٠	٣٠ ×	١٣,٠٠
٣٤٠	٢٤٥	٣٠ ×	١٥,٠٠

شكل ( ٢٨٦ ) : الكامبر ( ١ ) زاوية الكامبر



#### ( ٥ ) أوضاع العجلات :

تتوقف نوعية ( خصائص ) القيادة والتوجيه الجيدة للجرارات ، إلى حد كبير على وضع العجلتين الأماميتين بالنسبة للمحور الأمامي ومستوى الأرض .

#### زاوية الكامبر :

يتبين من الشكل ٢٨٦ أن مستوى كل من العجلتين الأماميتين ليس متعامداً مع مستوى الأرض ، ولكنه يميل تجاه المركبة بحوالى  $1^\circ - 3^\circ$  . وتسمى زاوية الميل هذه باسم « زاوية الكامبر » ، أو باختصار « الكامبر » .

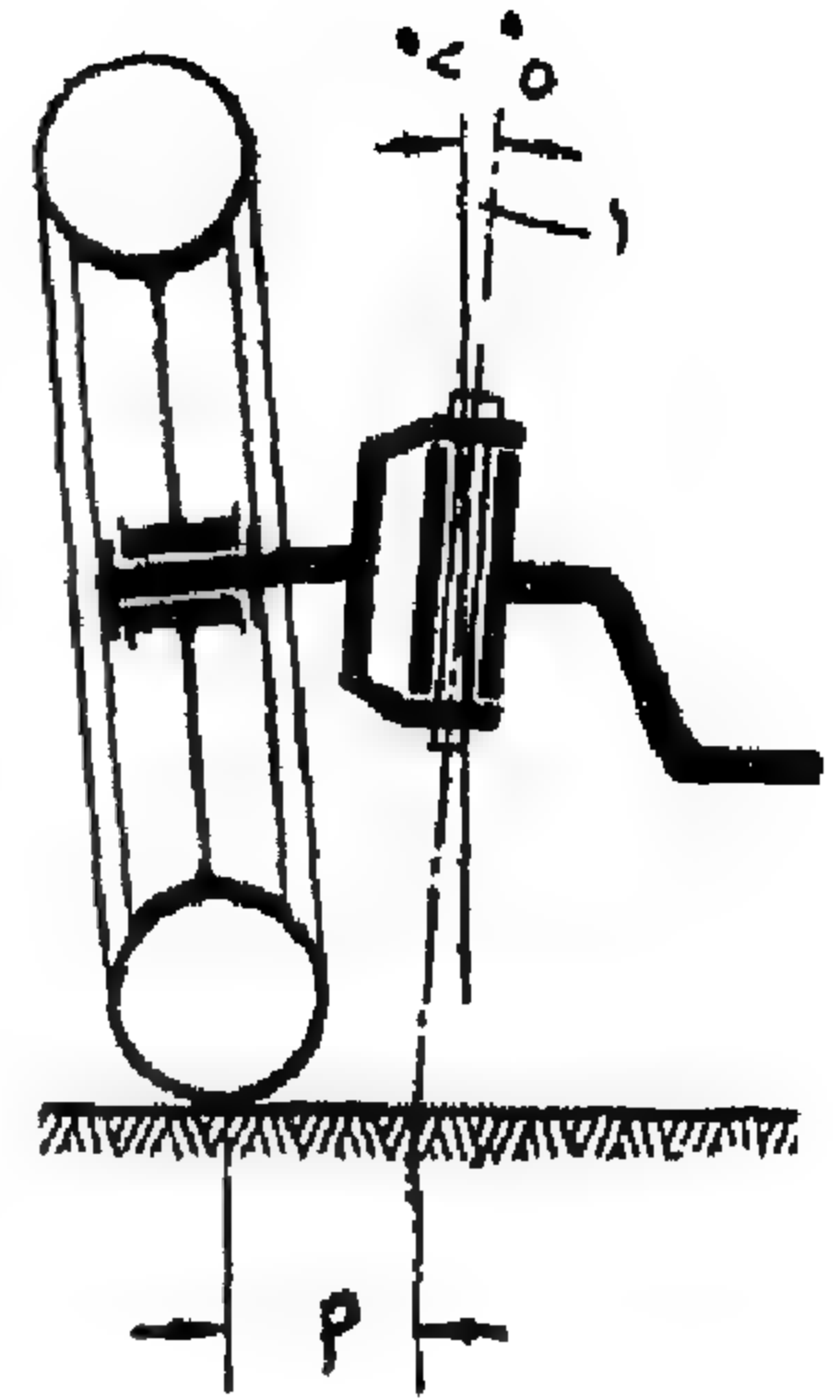
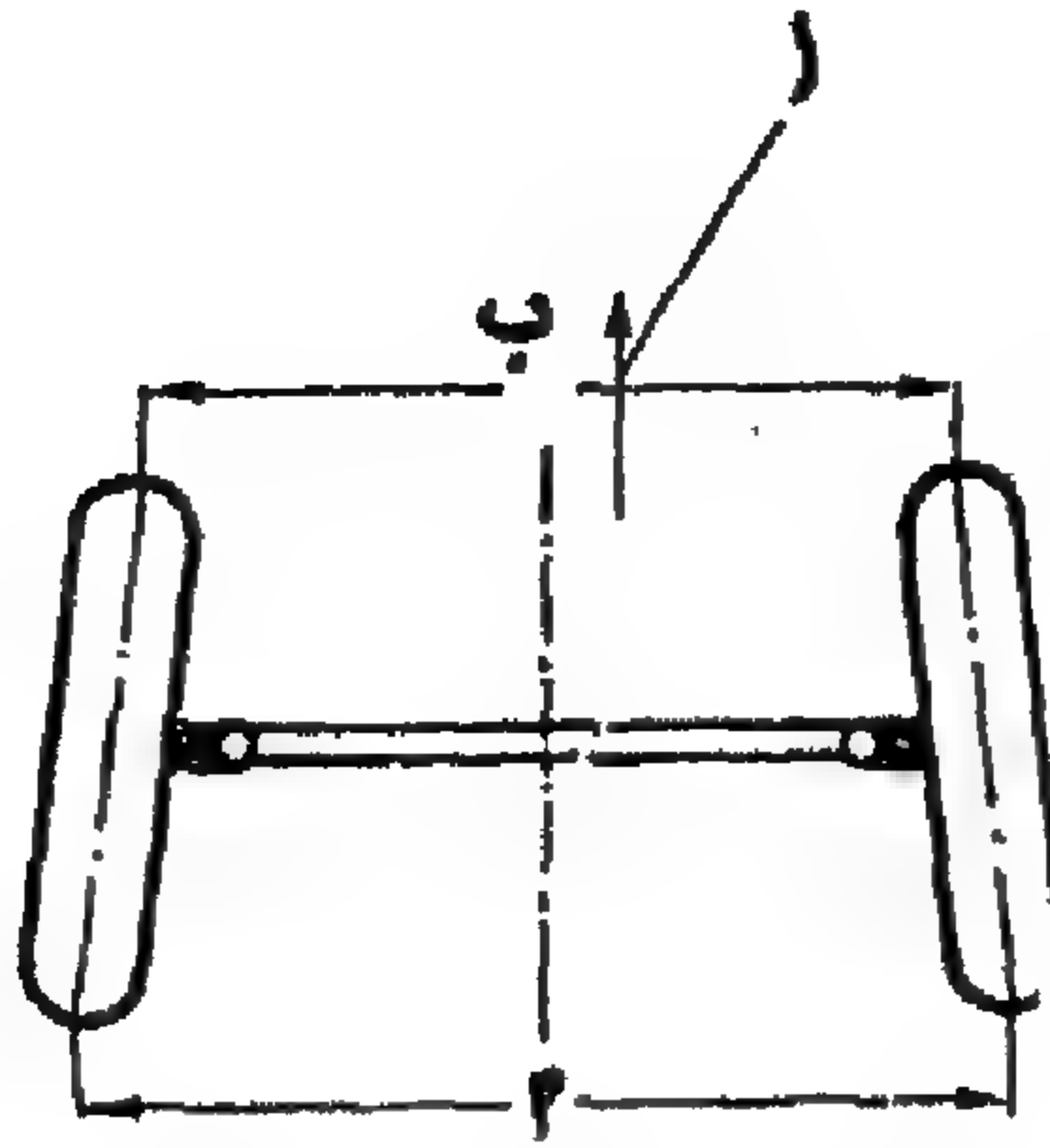
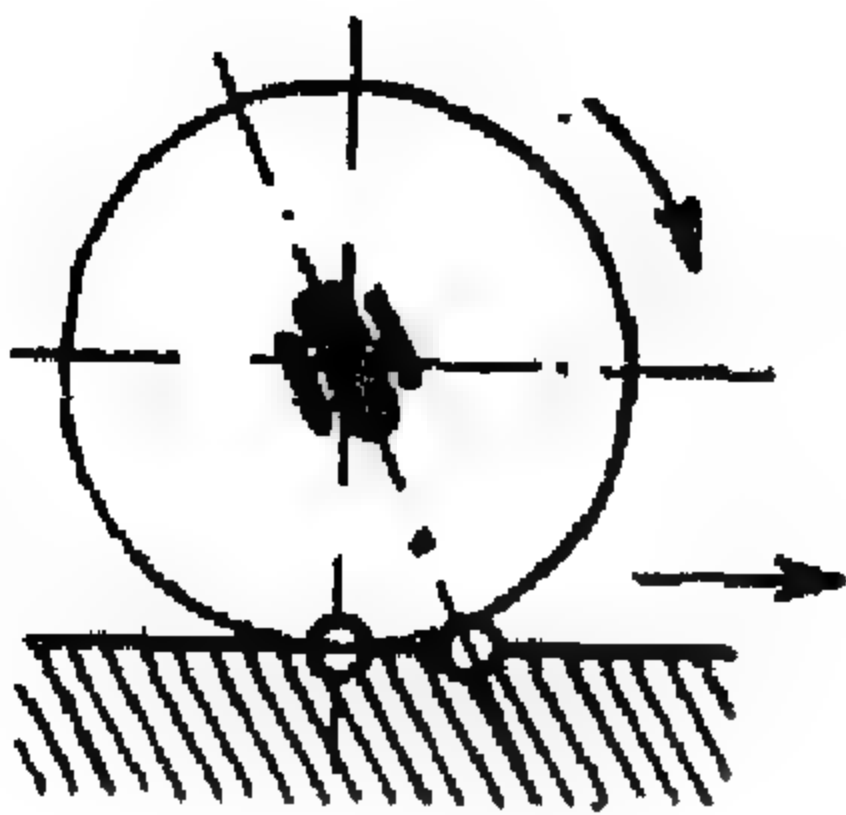
وزاوية الكامبر تحسن من مقدرة الجرار على المناورة ، وتمكن العجلتين الأماميتين من ضبط نفسيهما تلقائياً في الاتجاه المستقيم بعد الانتهاء من السير في منعرج .

ونظراً لأن زاوية الكامبر يجرى ضبطها بإمالة المسار الرئيسي لدوران العجلة الأمامية بالقدر المطلوب ، لذلك فإن أى تآكل في هذا المسار وجلبته يؤثر تأثيراً سيئاً على كل من قدرة المناورة والتآكل في الإطارات . ويستدل على أى انحراف عن زاوية الكامبر الصحيحة بشكل التآكل في الإطارات . ويمكن منع هذا التآكل بمداومة تبديل وضع العجلتين الأماميتين كل مكان الأخرى .

#### زاوية ميل المسار الرئيسي لمحور دوران العجلة الأمامية على المحور الرأسى :

يمنع هذا المسار الرئيسي زاوية جرف داخلية لمنع انتقال الصدمات ، التى تحدث للعجلتين الأماميتين بسبب وعورة الطريق ، إلى جهاز القيادة والتوجيه مباشرة . وإذا لم تكن زاوية الميل هذه صحيحة بالجرار ، فإن الجرار يتجه إلى العطف ( أى إلى مفارقة عجلاته لسطح الطريق ) ، وتترنح عجلتاه الأماميتان . وتؤخذ زاوية ميل هذا المسار الرئيسي  $2^\circ - 5^\circ$  ( الشكل ٢٨٧ ) .





شكل ( ٢٨٩ ) : زاوية الكاستر . يميل المسار الرئيسي لمحور دوران العجلة الأمامية في عكس اتجاه التحرك المبين بالسهم .

شكل ( ٢٨٨ ) : لم المقدمة ١ - يوضح السهم اتجاه التحرك

شكل ( ٢٨٧ ) : زاوية ميل المسار الرئيسي . ١ - زاوية الميل

لم المقدمة :

يعتبر لم المقدمة ضرورياً لتحسين قدرة المناورة بالجرار ، ولتقليل التآكل في الإطارات ( الشكل ٢٨٨ ) .

والمسافة بين حافتي العجلتين الأماميتين من الأمام ( المقدمة ) أقل منها من الخلف ، والفرق بينهما يسمى « لم المقدمة » ، ويساوى ٦ مم إلى ١٠ مم في الجرارات . وعند قياس لم المقدمة يجب أخذ القراءات في مستوى مركزي العجلتين الأماميتين ، كما يجب جعل هاتين العجلتين في وضع القيادة في اتجاه مستقيم .

زاوية الكاستر :

وتعرف هذه الزاوية كذلك باسم ( التراوح الميلي ) . وهي تؤثر على العجلتين الأماميتين بحيث تجعلهما يأخذان الاتجاه المستقيم تلقائياً بعد الانتهاء من السير في منحنى ( الشكل ٢٨٩ ) . ويمكن الحصول على زاوية الكاستر بوضع المسار الرئيسي لمحور دوران العجلة الأمامية أمام خط تماثل العجلة الرأسى . وبذلك يصبح مركز تلامس الإطار خلف نقطة تقاطع هذا الخط مع الأرض . والطريقة الأخرى للحصول على زاوية الكاستر هي إمالة هذا المسار الرئيسى بالنسبة لوضع مفصل التوجيه . وتتراوح زاوية الكاستر من ١° إلى ٥° .

( و ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - يرجع ضعف مقدرة الجرار على المناورة ، وكذلك التآكل في الإطارات ، إلى ترنح العجلتين الأماميتين نتيجة لعدم موازنتهما . ولموازنة هاتين العجلتين يجب رفع الجرار بحيث تصبح

العجلتان حرقى الحركة . وعندما تدور العجلة غير الموازنة فإنها ، بعد انتهاء الدوران ، تقف دائماً في وضع معين . وتتجه المنطقة غير الموازنة من العجلة دائماً إلى أسفل موضع بها عند الوقوف . وفي الموضع المقابل له من الجهة الأخرى ، وبالتحديد عند قمة صرة العجلة ، تربط - أو تلحم - قطعة معدنية يكون وزنها كافياً بالضبط لمعادلة تأثير عدم التوازن . وتصبح العجلة متوازنة تماماً عندما تدار بعد ذلك فتقف في أوضاع مختلفة في المرات المتتالية .

٢ - عندما يستخدم الجرار للعمل على أرض صخرية قد تتلف صرر العجلات ، أو حوافها ، أحياناً .

وحينئذ ينبغي إصلاح العجلة أو العجلات التالفة على الفور إن أمكن ، أو استبدالها . وإذا اختل انضباط صرة العجلة فيجب عدم إصلاحها إلا في ورشة متخصصة .

٣ - عند تركيب الإطار ينبغي اختيار المقاس الصحيح من الغطاء والأنبوبة ، لأن الأنابيب الداخلية ، إذا كانت أكبر قطراً من المقاس الصحيح ، فسرعان ما تتجمد داخل الإطار فتتقطع وتصبح عديمة النفع .

ويحظر تركيب الأطواق غير المناسبة ، لأنها تتلف الحواف وشفاه الإطارات . وينصح بوضع طبقة رقيقة من الصابون الناعم على النهاية الملوية لكل حافة ( ويحظر استخدام الشحومات أو الزيوت ) مع تبليل الأطواق .

وبعد هذه التحضيرات يمكن تركيب الإطار بسهولة . ويجب الحذر من عصر الأنبوبة الداخلية بين شفة الإطار والحافة .

٤ - قواعد تتعلق بتركيب الإطارات :

( أ ) تنظف الحافة وينظف القاع على الفور ، إن أمكن ذلك ، بمادة ( ورنيش ) مقاومة للصدأ سريعة الجفاف .

( ب ) يرش مسحوق الصابون على الأنبوبة الداخلية والغطاء من الداخل .

( ج ) تولج قلابة الإطار والأنبوبة الداخلية .

( د ) يجب تركيب الإطار بحيث تتطابق البقعة الملونة ، الموجودة على جداره الجانبي مع فتحة الصمام في الحافة .

( هـ ) يضغط على الشفة السفلى بانتظام لإيلاجها في الحافة ذات القاع ، ويستخدم لذلك طوق خاص إذا لزم الأمر .

( و ) يركب الخرطوم الداخل في الغطاء الخارجى ، وينفخ الغطاء قليلاً .

(ز) عند تركيب الشفة العليا في الحافة يبدأ دائماً من الجهة المقابلة للصمام . وينبغي دفع هذه الشفة إلى قاع الحافة مارة تحت نهايتها الملوية .

ويجب دائماً إرجاع الشفة إلى وضعها بالجلوس والضغط عليها بالركبتين إذا تطلب الأمر ذلك .

(ح) ترفع الشفة من مواضع متقابلة بالتناوب على نهاية الحافة الملوية ، بواسطة ذراع خاص ( لافيه ) حتى يزوج الغطاء بالحافة بالشكل الصحيح .

(ط) ينفخ الإطار بالضغط المحدد له ويحكم رباط الصامولة . ويراجع الإطار مرة أخرى للتأكد من جودة تركيبه .

ويختلف تركيب الإطارات على حوافي مسطحة القاع قليلا عن طريقة التركيب السابق ذكرها . ثيبداً أولاً بتنفيذ العمليات المذكورة من أ إلى د . وتوضع قلابة الإطار على الحافة بحيث تكون منتظمة تحت الشفة .

وعند تركيب الإطار على الحافة ينبغي التأكد من عدم إمالة الصمام . ثم تركيب النهاية الملوية المنفصلة بعناية . ويحكم وضعها بواسطة حلقة ( طوق ) يائية . ويجرى ذلك بوضع الحلقة بعناية في المجرى الموجودة بمحيط الحافة . ولنفيح الإطار بالضغط المحدد توضع العجلة على الأرض بحيث تتلامس النهاية الملوية المنفصلة ، وبها الحلقة اليايية مع الأرض . وهذا الوضع كفيل بمنع وقوع الحوادث التي قد تنجم عن عدم حبس النهاية الملوية أو الحلقة اليايية في موضعها بالمجرى بفعل النفخ ، مما يؤدي إلى تطايرهما .

هـ - لتغيير العجلات يبدأ أولاً بوضع كتل أسفينية خلفها لتثبيت الجرار . ثم يفك رباط الصواميل قليلا دون خلعها . وبعد ذلك فقط يرفع الجرار بواسطة مرفاع ( كوريك ، أو ونش ) ، وتخلع الصواميل ثم العجلات . وتركب العجلات بالترتيب العكسي لهذه العمليات . ولا يجرى لإحكام ربط صواميل العجلات إلا بعد إزالة المرفاع . ويجب ربط الصواميل أو فكها بترتيب متقابل . وبعد ساعة من التشغيل ينبغي إحكام ربط الصواميل .

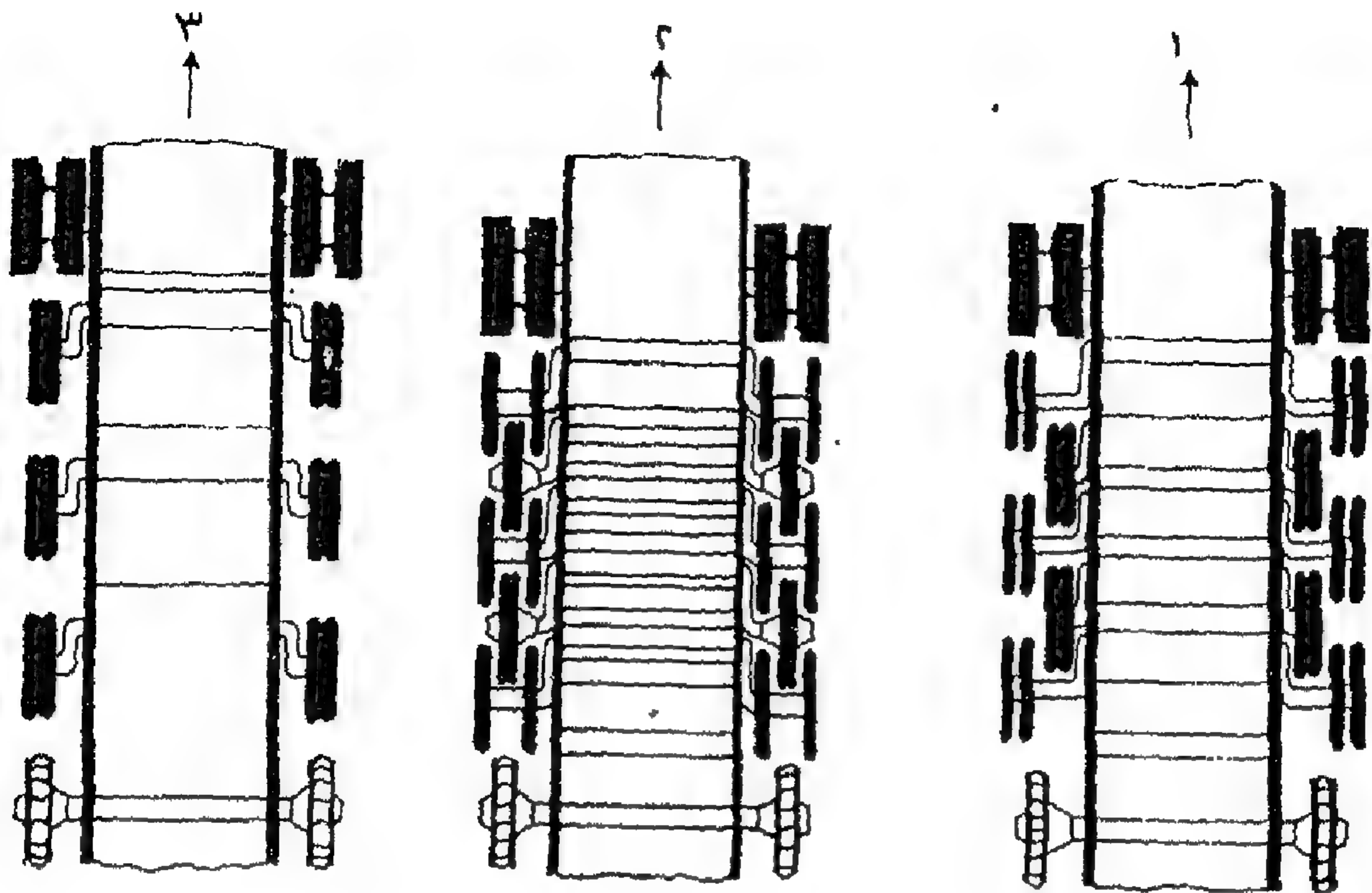
٦ - قبل البدء في التحرك بالجرار ينبغي التأكد من النفخ الصحيح للإطارات .

٧ - الهيكل الأساسي للجرارات المجنزرة :

( أ ) المكونات الرئيسية للهيكل الأساسي ، ووظائفها :

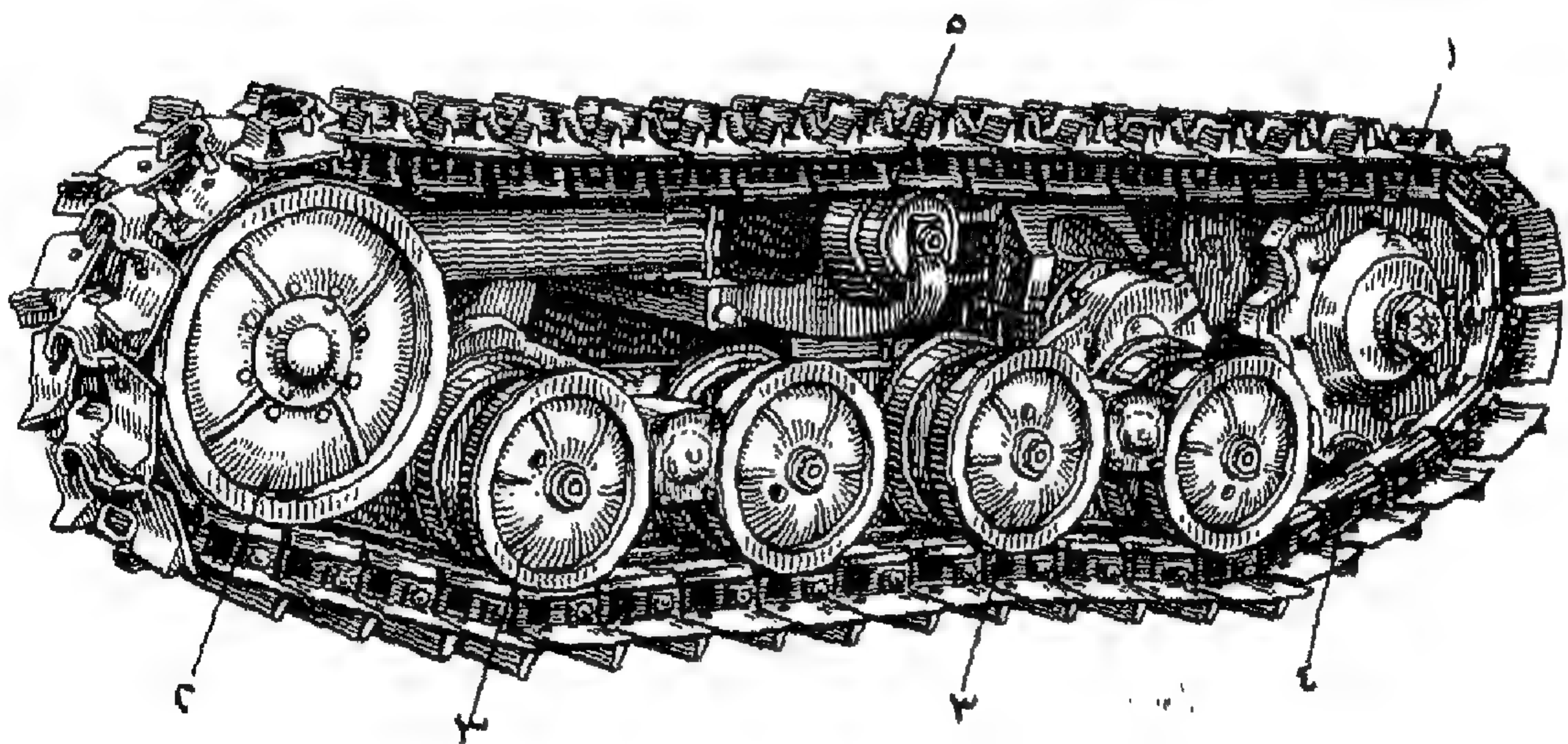
تستخدم الجرارات المجنزرة في مجالات الزراعة وأعمال الغابات على نطاق واسع نظراً لما تتميز به من ضغط نوعي منخفض على الأرض ، يبلغ من ٠.٣٦ كجم / سم إلى ٠.٥٠ كجم / سم ، وقوى جر ملحوظة ، وعروض تشغيل كبيرة .





١ - مجموعة الحركة المرتبة ترتيباً خلافاً  
٣ - مجموعة الحركة المرتبة في صف واحد

شكل ( ٢٩٠ ) : أنواع مجموعات الحركة .  
٢ - مجموعة الحركة الصندوقية



شكل ( ٢٩١ ) : مجموعة إدارة الأسنان الداخلية ( وتعرف كذلك باسم مجموعة إدارة الجنزير المركزية ) .

- ١ - عجلة إدارة الجنزير المسننة ( عجلة الاسبروكت ) .
- ٢ - عجلة الجنزير الوسيطة ( عجلة شد الجنزير )
- ٣ - العجلات الدحرجية الوسيطة ( عجلات الطريق أو البواجي )
- ٤ - الجنزير
- ٥ - عجلة وسيطة لسند الجنزير

وهناك ثلاثة أنواع مختلفة من مجموعات الحركة أثبتت نجاحها في التشغيل ، وهي - كما يوضحها الشكل ٢٩٠ - مجموعة الحركة الصندوقية ( من الطراز الصندوقي ) ، ومجموعة الحركة المرتبة ترتيبا خلافيا ، ومجموعة الحركة المرتبة في صف واحد . وتنتقل القدرة المرلدة من المحرك إلى العجلة المسننة ( عجلات الاسبروكت ) عن طريق القابض ( الدبرياج ) ، وصندوق تروس تغيير السرعات ( الجيرو بوكس ) ، ومجموعة التروس الفرعية والعمود المناول . والحرارات المستخدمة في مجالات الزراعة تصل قدرات محركاتها إلى ١٠٠ قدرة حصانية . وتتكون مجموعة الحركة بالجرار المهنزر أساسا من الوحدات الرئيسية التالية :

- عجلة إدارة المهنزر المسننة ( عجلة الاسبروكت ) .
- عجلة المهنزر الوسيطة ( وتسمى كذلك عجلة شد المهنزر ) .
- العجلات الدحروجية الوسيطة ( وتسمى كذلك عجلات الطريق أو البواجي ) وعجلات سند المهنزر الوسيطة بمجموعات تعليقها .
- المهنزر .

والعجلات الدحروجية الوسيطة ، وعجلات سند المهنزر الوسيطة تعمل بمشابة دلائل للمهنزر ، وتمنع وصلاته ( لقمه ) الثقيلة من الترخيم ( الارتخاء ) . ونظرا لوجود مجموعة حركة بكل من جانبي الجرار ، فإنه يجب الوصل بينهما بحيث يمكن منع أية زحزحة انتقالية حتى ولو تحرك واحد من المهنزين فقط على أرض غير ممهدة .

ويمكن تحقيق ذلك في الغالب بواسطة اليابات الورقية والمحاور الحاملة الجسيئة ( وتسمى كذلك قضبان اللي ) .

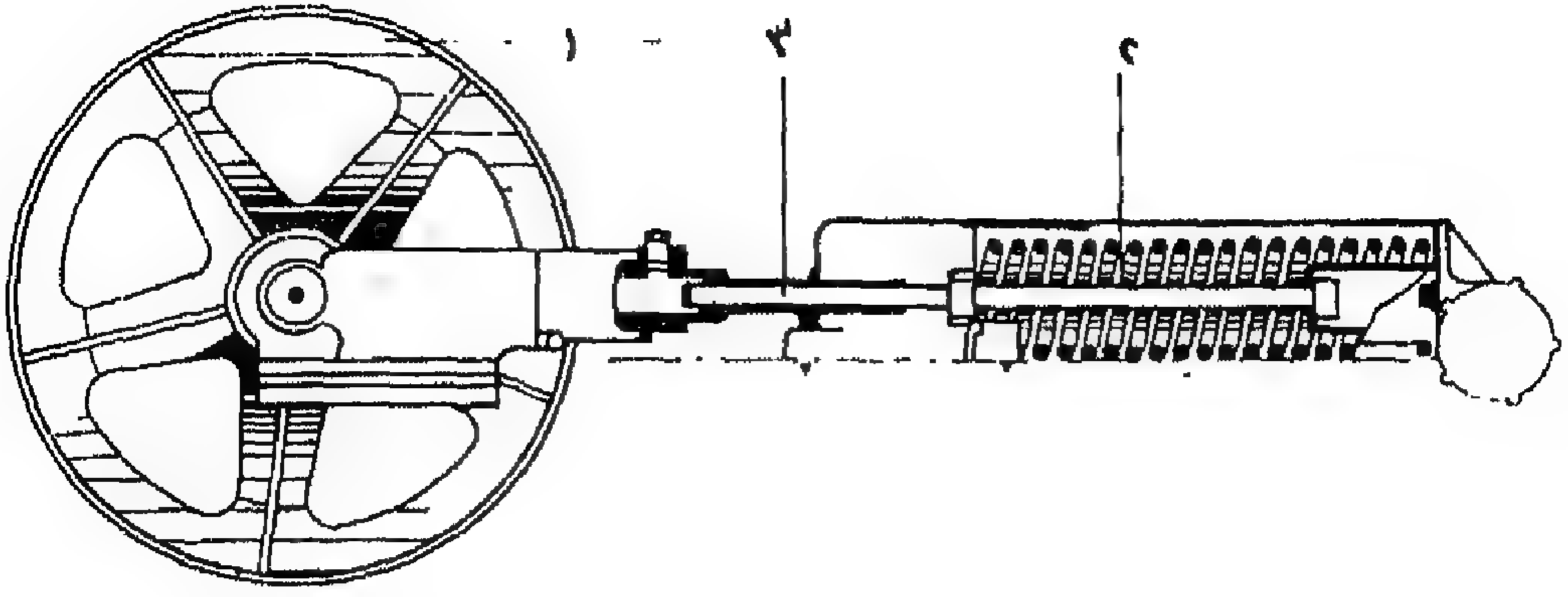
عجلة إدارة المهنزر المسننة ( عجلة اسبروكت ) :

ترتب عادة في الخلف وتتبعشق أسنانها بالمهنزر المتصل محرك الجرار فوقه . وهناك مجموعة إدائة الأسنان الداخلية ( الشكل ٢٩١ ) وهي الشائعة الاستخدام ، ومجموعة إدائة الأسنان الخارجية .

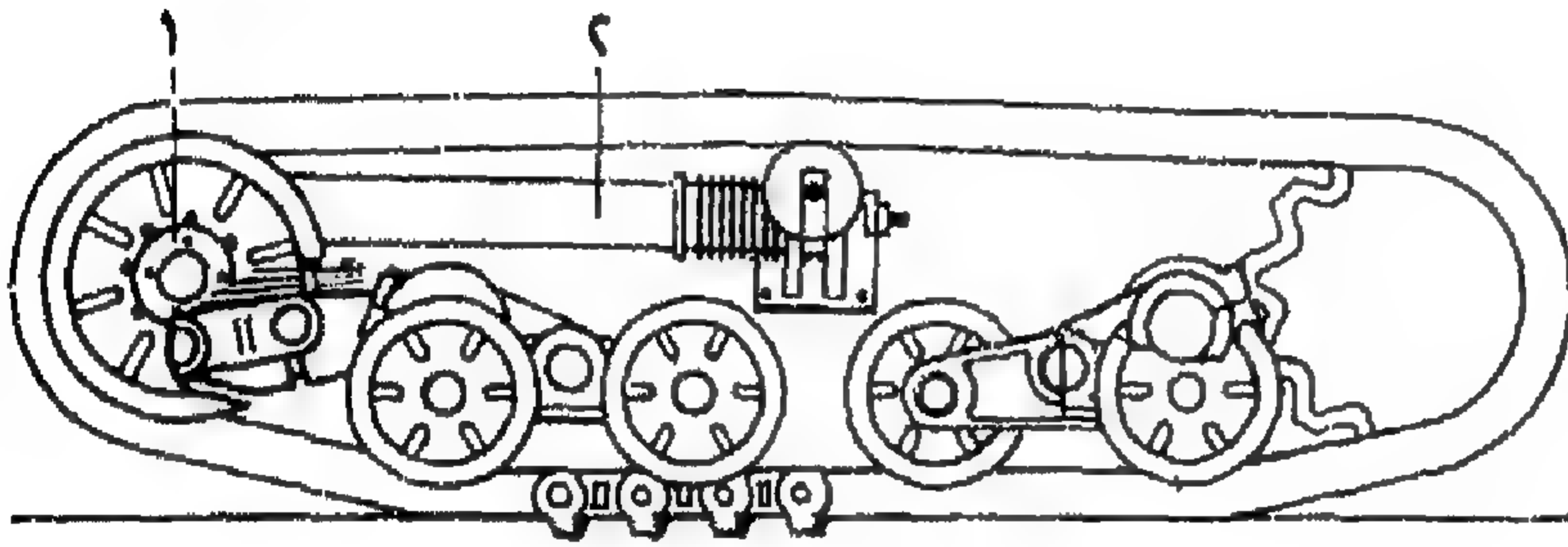
عجلة المهنزر الوسيطة ( عجلة شد المهنزر ) :

وتستخدم لفرد ( شد ) المهنزر وتوجيهه . ويتحرك المهنزر على العجلة الوسيطة ، المركبة بياي ، فتمننه من التزحاق والمروب من العجلة المسننة ( عجلة الاسبروكت ) .

ويوضح الشكل ٢٩٢ مجموعة تعليق بياي حازوني خاصة بعجلة المهنزر الوسيطة . وعند السير على أرض غير ممهدة تعمل هذه المجموعة بواسطة عدة أذرع ووصلات فتكفل للمهنزر شدا ثابتا ( الشكل ٢٩٣ ) .



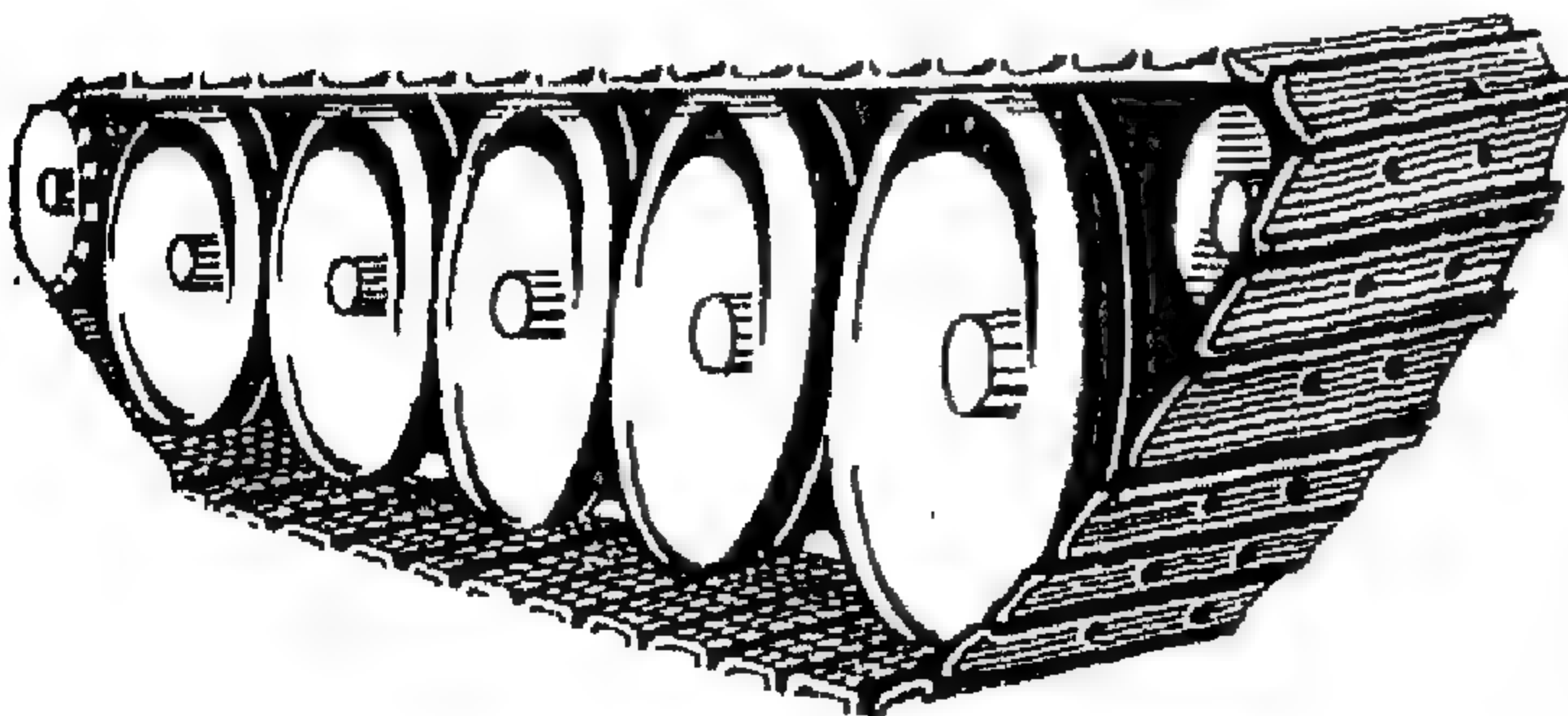
شكل ( ٢٩٢ ) : مجموعة تعليق بيلى حلزوني خاصة بعجلة الجنزير الوسيطة .  
١ - عجلة الجنزير الوسيطة      ٢ - يلى حلزوني      ٣ - وصلة



شكل (٢٩٣) : مجموعة تعليق عجلة الجنزير الوسيطة .  
١ - عجلة الجنزير الوسيطة      ٢ - أذرع ووصلات وبيلى  
اليلى الحلزوني

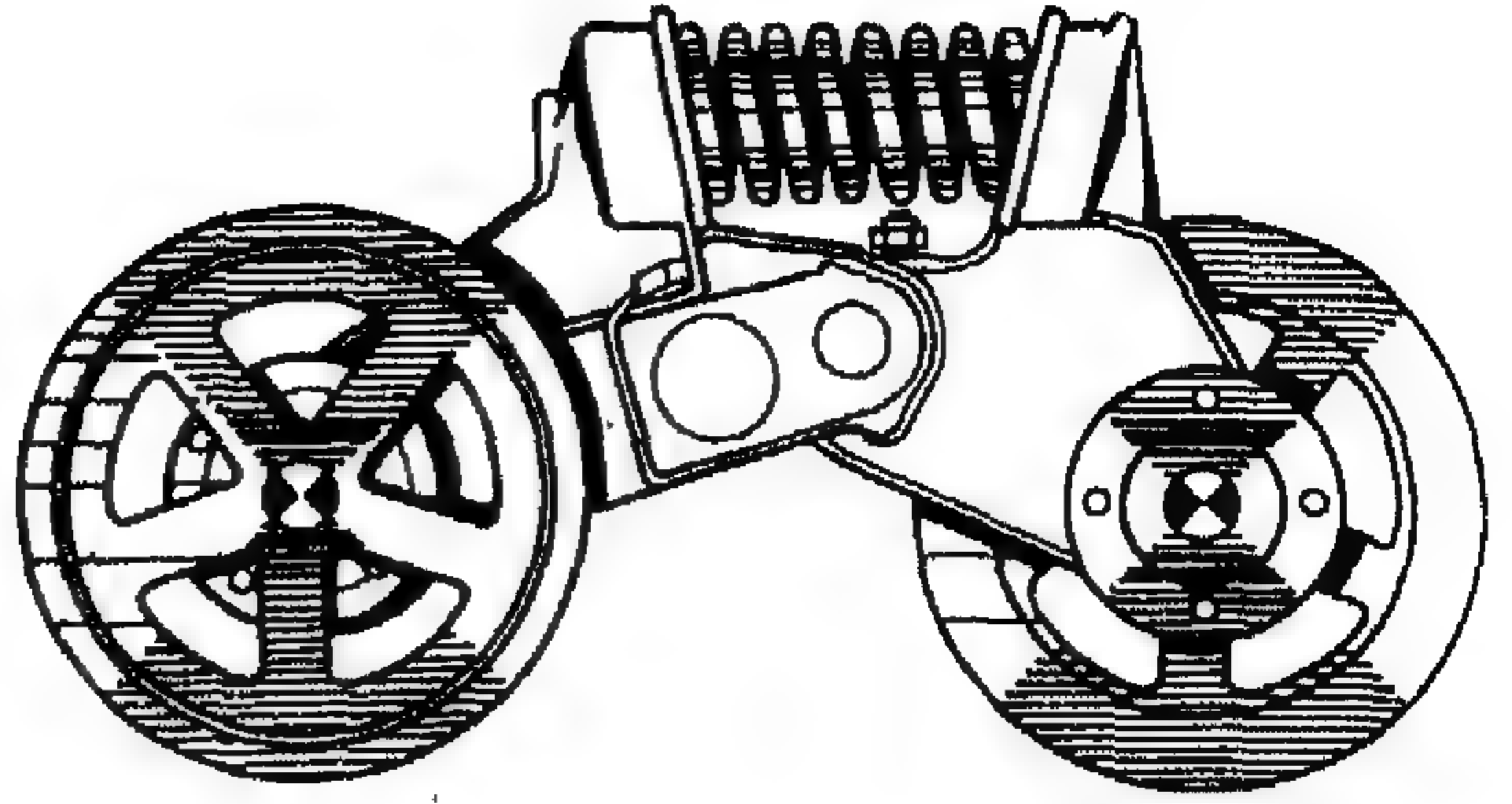
العجلات الدحرجية الوسيطة (عجلات الطريق أو البواجى) ، وعجلات سند الجنزير الوسيطة : تستخدم بمثابة دليل لتوجيه الجنزير ومنع ترخيم ( ارتخاء ) الجزء العلوى منه . ونظرا لتعرض هذه العجلات لإجهادات عالية فإنها تصنع من مسبوكات الصلب العالى الجودة مع تصليد محاور ( أعمدة ) حملها . ويجب تزييتها كلية للتقليل من تآكلها .

والعجلات الدحرجية الوسيطة المستخدمة فى الجرافات مقاسات مختلفة . ويوضح الشكل ٢٩٤ مجموعة حركة بعجلات دحرجية وسيطة كبيرة القطر ، تبطن أسطح التشغيل بها بالمطاط لتحقيق الحركة الهادئة وتحسين مرونتها . وتستخدم هذه العجلات الكبيرة القطر حديثا بصفة



شكل (٢٩٤) : مجموعة حركة بعجلات دحرجية وسيطة كبيرة القطر .





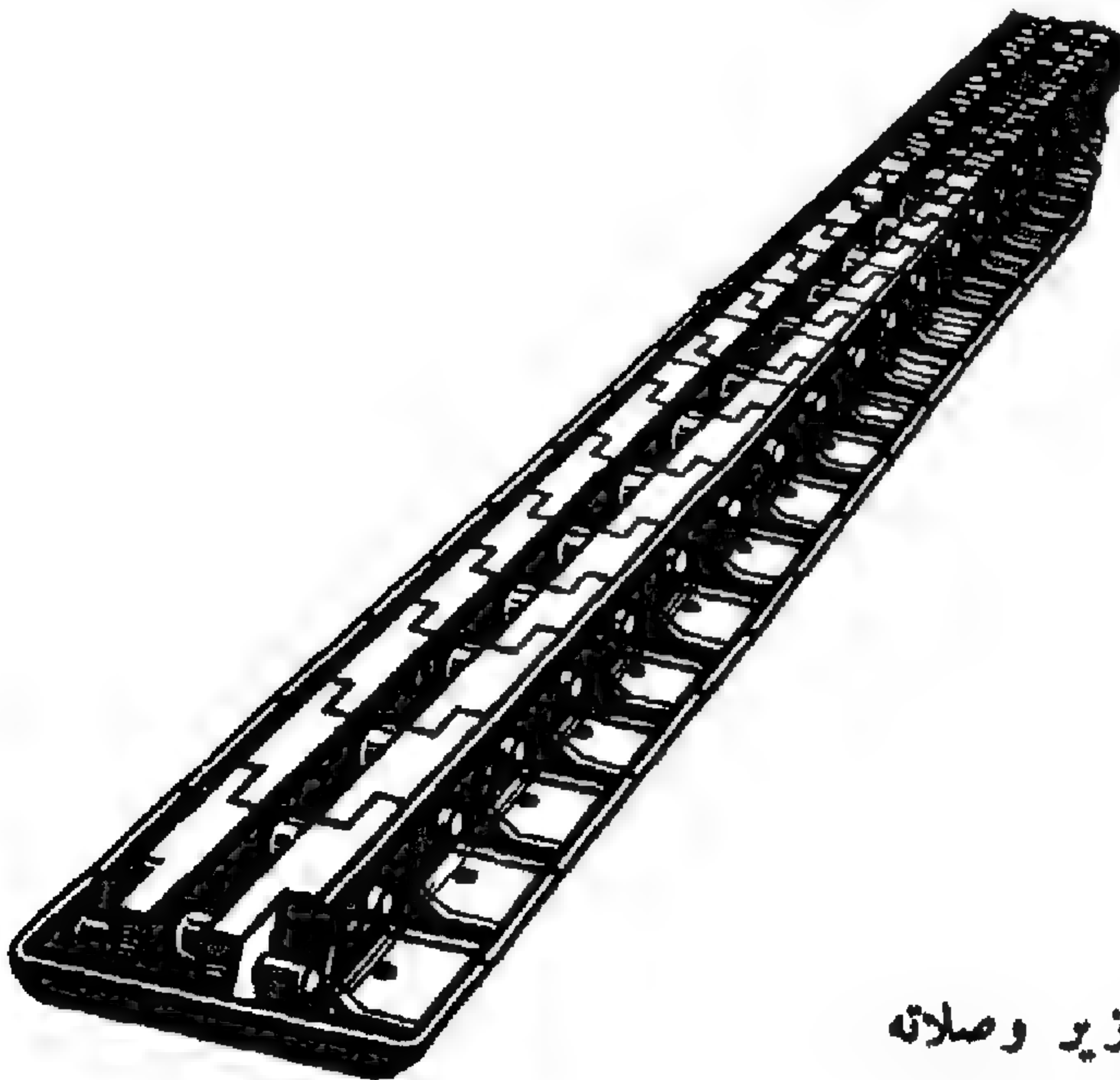
شكل (٢٩٥) : مجموعة تعليق العجلة  
الدحرجية الوسيطة .

خاصة في الحالات التي يحتمل فيها جرف كيات كبيرة من الرمال ومواد التربة مع مجموعة الحركة ،  
فيصبح الانفعال بها زائدا على الحد المقرر .

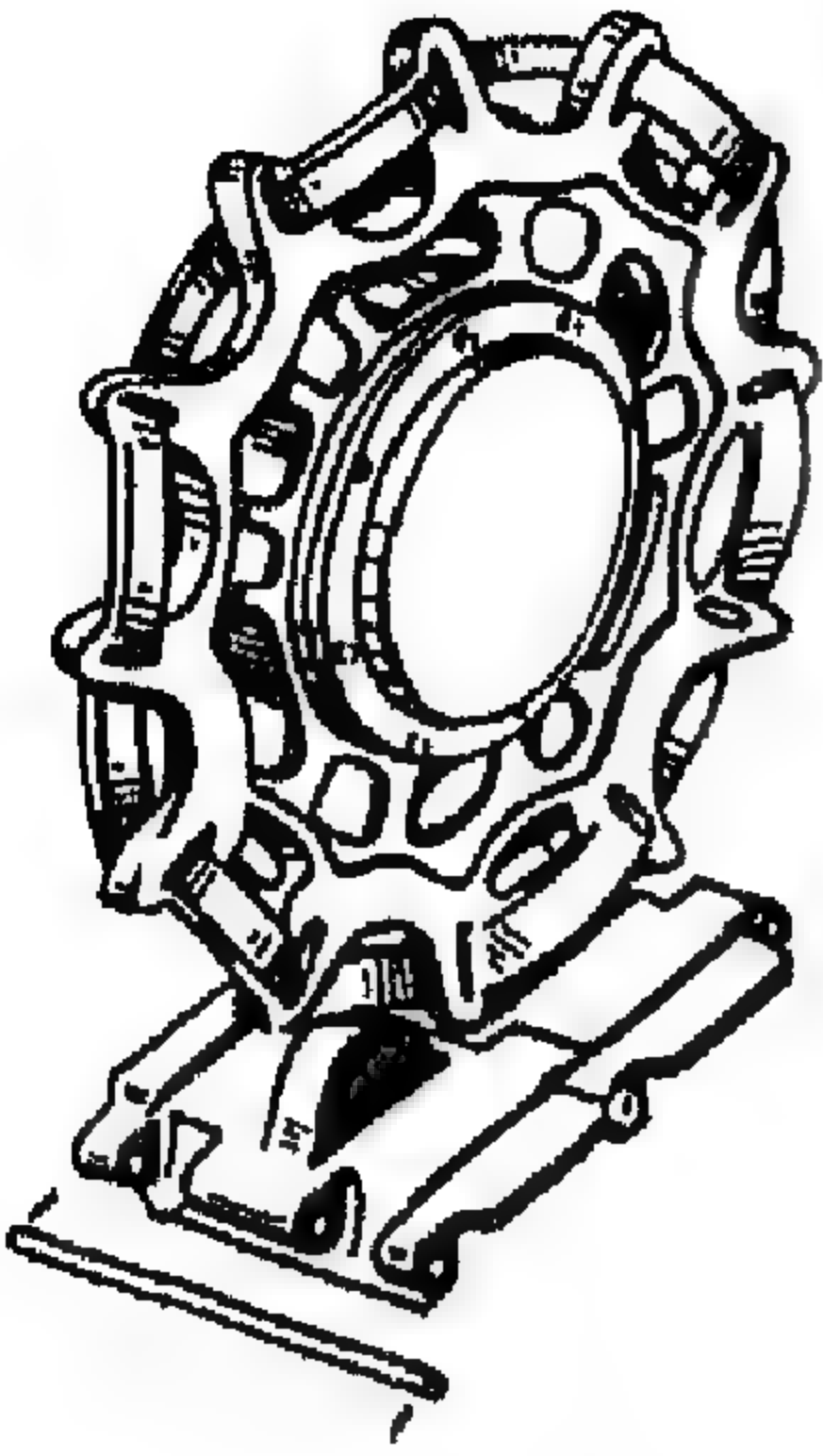
وتركب العجلات الدحرجية الوسيطة بيايات ( الشكل ٢٩٥ ) لمنع حدوث الانفعال الزائد  
على الحد ، وبالتالي منع حدوث انكسارات عند التحرك بسرعات عالية . ويشيع استخدام الييات  
الحلزونية والورقية ، كما تستخدم قضبان الى حديثا . وقضيب الى عبارة عن عمود لي مصنوع  
من صلب الييات العالي الجودة ، ويثبت بإحكام من كلا طرفيه . ويحدث الفعل اليائي بلى  
القضيب حول محوره الطولي .

الجنزير :

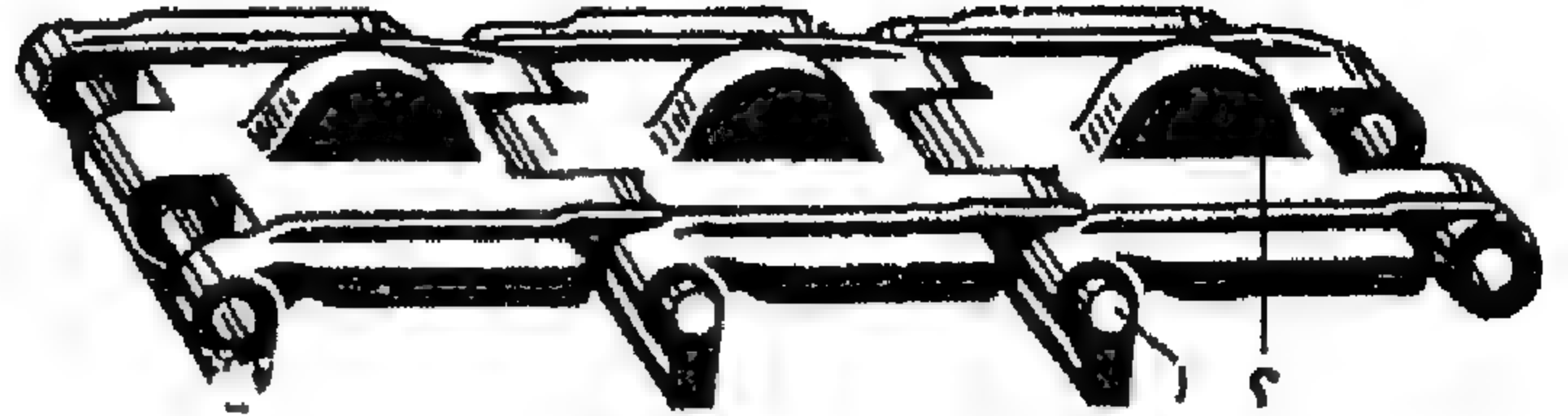
يتكون من عدد معين ( من ٣٠ إلى ٤٠ ) من الوصلات ( اللقم ) يتوقف على تصميم الجنزير .  
وتكبس في كل وصلة وصلة جلب ، تعرف كذلك باسم عيون لقم الجنزير ، تولج فيها بنوز الجنزير .



شكل ( ٢٩٦ ) : جنزير وصلاته  
متراصة على شكل قضيب توجيه .



(ب)



(پ)

شكل ( ٢٩٧ ) : جنزير مسنن .  
 ( ا ) وصلات الجنزير وبها البروزات المشكلة  
 ( ب ) تعشيق بروزات الجنزير بعجلة الإدارة المسننة .  
 ١ - بنز الجنزير ٢ - بروز لتوجيه الجنزير

وبنز الجنزير البسيط عبارة عن بنز عادى مدور المقطع ، يمنع من التحرك جانبيا بواسطة تيلة مشقوقة . وتزود جننازير الحارات الحديثة فى الغالب بنوز تركيب بإحكام بحيث لا يسمح لها بالدوران أو بالتحرك جانبيا . ويجب عدم تزييت بنوز الجنزير ( وتسمى الجننازير فى هذه الحالة باسم الجننازير الحافة ) لأن التزييت يزيد من معدل التآكل فيها بشكل ملحوظ نتيجة لالتصاق جزيئات الرمل بها .

وهناك تصميمات عديدة لبنوز جننازير مركبة على محامل ابرية . وفى هذه الحالة يجب تزييت المحامل فى فترات منتظمة لكفالة عمر استخدام طويل لها .

#### ( ب ) حركة الجنزير :

يستمد الجنزير حركته عادة من عجلة الإدارة المسننة ( الاسبروكت ) عن طريق البنوز . ولضمان التوجيه الصحيح للجنزير بواسطة العجلات الدحرجية الوسيطة ، تزود كل وصلة ( لقمة ) من الوصلات بأسطح توجيه ، أو تشكل الوصلات بحيث تتراس إلى جانب بعضها البعض على شكل قضيب ( الشكل ٢٩٦ ) . وهناك تصميم آخر للجنزير محدود الاستخدام ، وهو الجنزير المسنن الذى تزود كل وصلة من وصلاته ببروز على شكل سن تتعشق بعجلة الإدارة المسننة ( الاسبروكت ) المصممة ، فى هذه الحالة ، تصميمها خاصا . وتخدم هذه البروزات فى توجيه الجنزير على العجلات الدحرجية الوسيطة ( الشكل ٢٩٧ ) .

وبالرغم من انخفاض الضغط النوعى على الأرض ، فقد يتطلب الأمر فى بعض الحالات

الخاصة زيادة عرض الجزير . وتتراوح العروض القياسية للجزائر بين ٣٥٠ مم وبين ٦٠٠ مم . ويمكن زيادة عرض الجزير بحوالى ٢٠٠ مم بتركيب ألواح امتداد بوصلات . ويوصى بهذا التعديل فى العرض عند العمل فى الأرضى ذوات المستنقعات أو ذوات الرمال الناعمة . ومن الملاحظ أن هذا الإجراء يضعف من قدرة الجرار على المناورة .

وتحدث الكسور فى أجزاء مجموعة الحركة فى الغالب عندما يعمل الجرار فى الأرضى الحجرية . فى هذه الحالة تنحشر الأحجار بين عجلة إدارة الجزير المسننة ( عجلة الاسبروكت ) ، أو عجلة الجزير الوسيطة ، وبين الجزير نفسه فتسبب فى حدوث تلفيات جسيمة . لذلك تبطن بعض مجموعات الحركة غالبا بألواح معدنية .

### ( ج ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - تتعرض مجموعات الحركة بالجرارات المجزرة لتآكل شديد نتيجة للتشغيل الشاق . لذلك يتعمد الالتزام بتزييت أجزائها أو تشحيمها وفقا لخريطة التزييت والتشحيم الواردة فى كتيب إرشادات التشغيل . ويوضح الشكل ٢٩٨ خريطة تزييت وتشحيم لأكثر المواضع أهمية بمجموعة الحركة عموما ، علما بأن كل نوع من أنواع الجرارات له ظروفه واشتراطاته الخاصة .

٢ - للمحافظة على الجرار بحيث يكون جاهزا للتشغيل فى أية لحظة يجب تنظيف مجموعة الحركة من الأتربة والطين فى فترات منتظمة . فتتنظف وصلات الجزير والعجلات الدحرجية الوسيطة ، والأجزاء الأخرى فى المجموعة ، تنظيفا جيدا بكميات وفيرة من المياه . وأفضل طرق التنظيف هى الفسل بالرش .

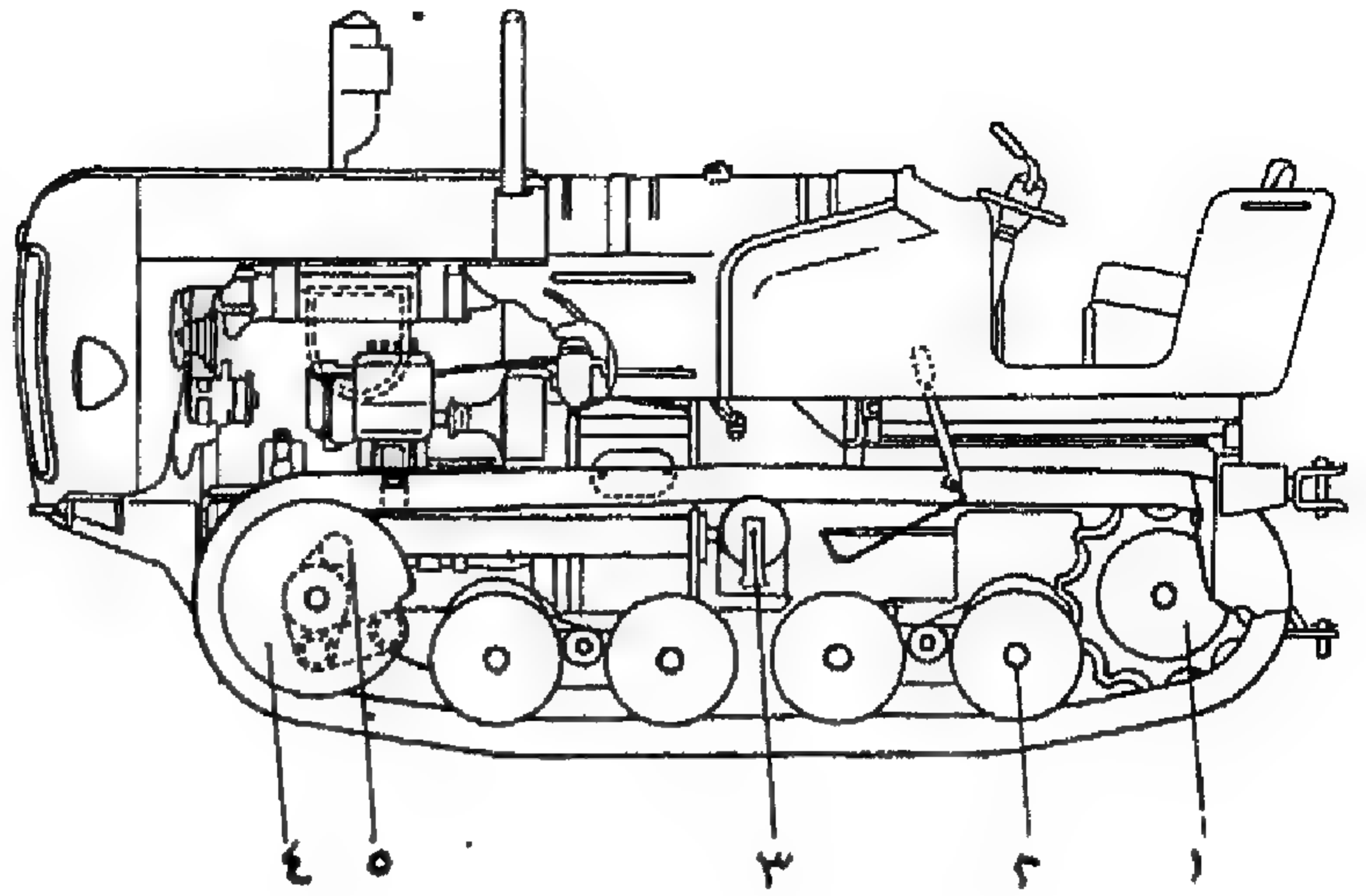
٣ - يجب شد الجزير فى الوقت المناسب حتى يكون التآكل فى مجموعة الحركة أقل ما يمكن . وينبغى أن يكون الترخيم ( الارتخاء ) الحادث بين كل مسندين ضئيلا . ويحتوى كتيب إرشادات التشغيل على بيانات تفصيلية عن القيم المحددة للشد والترخيم ، وكذلك الوسائل المستخدمة فى شد الجزير . وعند فرد ( شد ) الجزير يوصى بوضع قدة خشبية عليه فى الاتجاه الطولى له لقياس الترخيم . والترخيم الزائد على الحد فى الجزائريز يجعل حركتها مترجحة ( مترلحة ) وصعبة ، ومن ثم فإنه يؤدى إلى حدوث تآكل شديد بها .

وإذا تعذر معالجة الترخيم الزائد بإعادة شد الجزير ، فعينئذ تكون بنوز الجزير وجلبها قد تآكلت . وإذا كانت البنوز المزوجة بإحكام هى المستخدمة ، فى هذه الحالة يجب خلعها وقلبها بمقدار ١٨٠° ثم يعاد تركيبها . وبذلك يمكن تشغيل الجوانب غير المتآكلة من البنوز والجلب ، ومن ثم يطول عمر تشغيلها بحوالى ٥٠٪ .

ويمكن تسهيل خلع البنوز والجلب إلى حد بعيد برش المجموعة بالكيروسين أو أى وسيط ( مذيب ) آخر مناسب قبل إجراء الخلع بعدة ساعات .



شكل ( ٢٩٨ ) : مواضع  
التزييت بمجموعة الحركة .  
١ - عجلة ادارة الجنزير المسننة  
( عجلة الاسبروكت )  
٢ - العجلات الدحرجية الوسيطة  
٣ - عجلات سند الجنزير .  
٤ - عجلة الجنزير الوسيطة  
٥ - ذراع تحريك العجلة .



وإذا تعذر التخلص من الترخيم الزائد في بعض الحالات فقد يصبح من المفيد خلع إحدى وصلات الجنزير للحصول على التأثير المطلوب . على أنه يحظر خلع وصلتين منها معا . وإذا لم تكن بنوز الجنزير وجلبها في حالة جيدة فإنها قد تتآكل بالدرجة التي يصبح معها التشويق الآمن لعجلة إدارة الجنزير المسننة ( عجلة الاسبروكت ) غير مضمون . وفي هذه الحالة ينصح أولا بخلع إحدى وصلات الجنزير . وإذا تعذر - بعد هذا الإجراء - التخلص من الترخيم الزائد فيجب خلع البنوز والجلب وقلبها بمقدار ١٨٠° . وإذا فشل هذا الإجراء كذلك في الحصول على النتيجة المطلوبة فيجب استبدال جنزير جديد بالجنزير المعيب .

٤ - يجب عدم تزييت بنوز الجنازير وجلبها في حالة الجنازير الجافة حتى لا يؤدي هذا الإجراء إلى حدوث تآكل بها سابق لأوانه .

٥ - إذا كانت ظروف التربة عادية فإن الجنزير يظل نظيفا تلقائيا . والأجزاء المتجمدة من التربة ، أو الطفال ، الرمل الجفف ، المنحشرة بين وصلات الجنزير قد تؤدي إلى حدوث تلفيات جسيمة بالجنزير . لذلك يجب التخلص من هذه الأوساخ قبل تشغيل الحرار .

ومن الأفضل اتخاذ هذا الإجراء فور إيقاف الحرار في موقف الانتظار ( الجراج ) .

## الفصل السابع المعدات الخاصة في الجرارات

١ - عام :

يمكن توسيع استخدام الجرارات وتنويعه بتزويدها بوحداث ومعدات إضافية . فعلى سبيل المثال يمكن تزويد الجرارات المحزرة بنصل دافع ، والجرارات ذوات العجلات بونش حبل ينفع كثيرا في تحميل الأخشاب فضلا عن توفير الوقت اللازم لذلك . ومن الملاحظ أنه بالإضافة إلى ذلك لا يستغنى عن وجود قارنات لتوصيل المقطورات بالجرارات ، إذ أن القارنات تعتبر من المعدات الأساسية لهذا الغرض . وهذه القارنات تستخدم لتوصيل المقطورات المختلفة التصميم بشكل آمن وسريع .

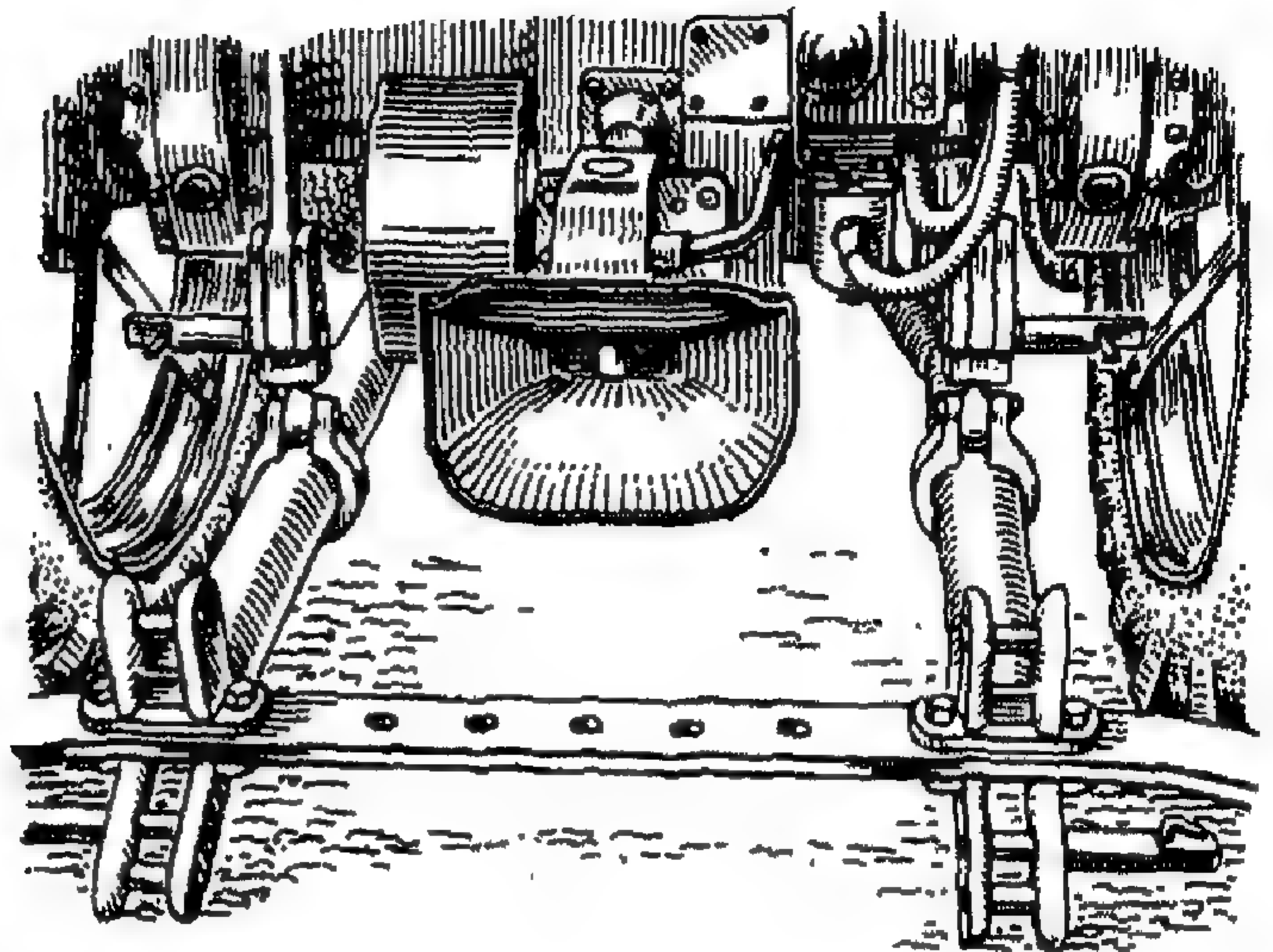
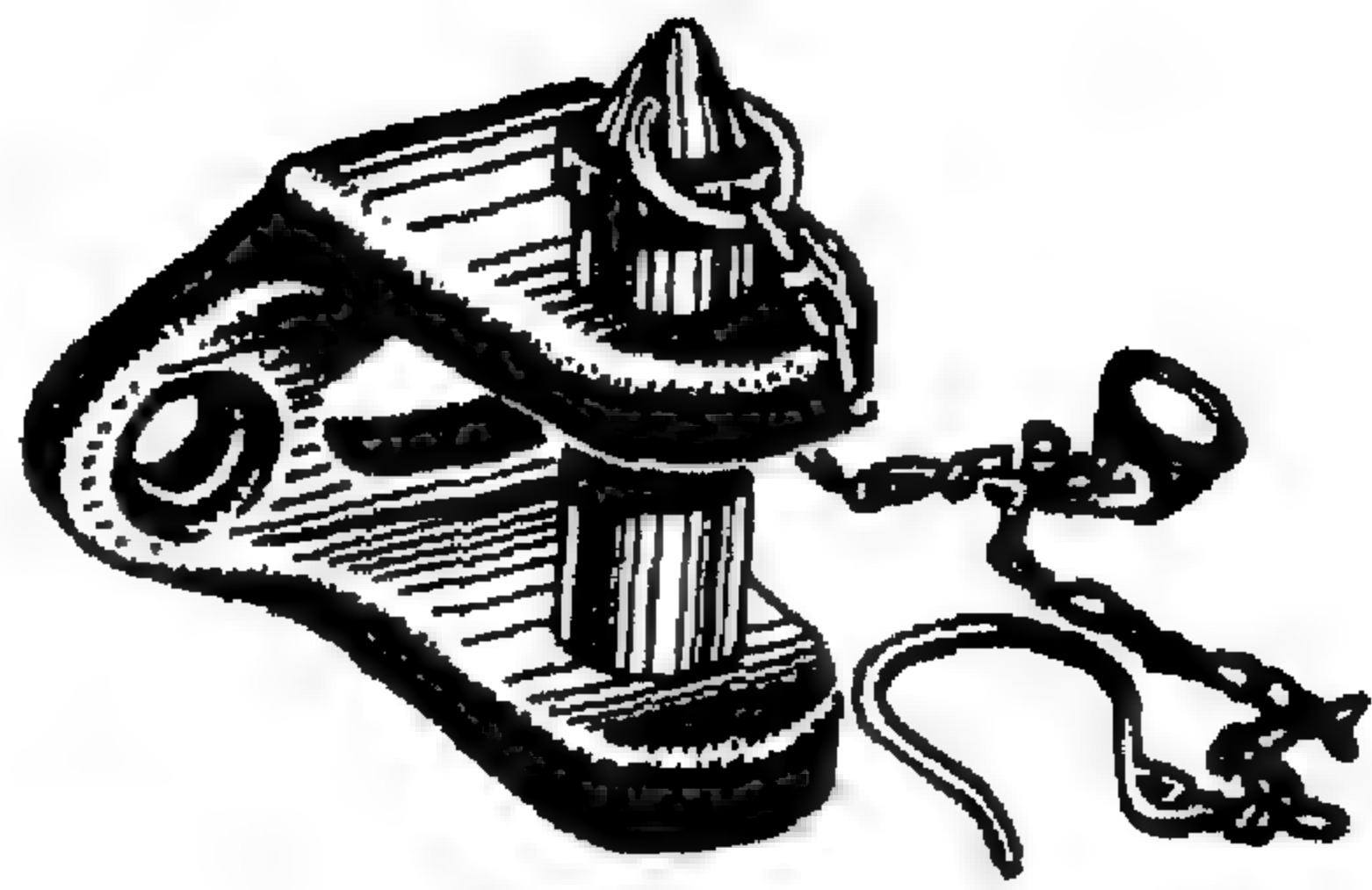
وفي مجال الزراعة تعتبر قارنات توصيل المعدات من أهم العوامل الحاكمة في استخدام الجرارات . فهذه القارنات يمكن استخدام الجرارات المختلفة في أعمال الزراعة والحصاد على مدار السنة . ومن الحقائق المعروفة أن توصيل المعدات الزراعية الثقيلة في أوضاع التشغيل المختلفة بالجرار يتسبب في زحزحة مركز الثقل به . فإذا لم تكن هذه المعدات موصلة بشكل جيد ، فقد يؤدي ذلك إلى حالة يكون فيها التصاق ( قفش ) العجلتين الأماميتين للجرار بالأرض ، غير كاف ، ومن ثم يصبح التشغيل والتوجيه الآمن للجرار أمرا مستحيلا .

وقد كانت أعمال التشغيل المختلفة - كما هي الحال في عمليات الحرث - وكذلك إجراءات التحويل من أوضاع التشغيل إلى أوضاع النقل الأصلية بالجرارات ، تتطلبان تشغيل عاملين على الجرار . فبينما يختص سائق الجرار أساسا بتشغيل جراره ، يتولى العامل الثانى تشغيل المعدات الموصلة به .

وبإدخال نظام العمل باستخدام عامل واحد فقط أمكن إحراز تقدم واسع الخطى في التشغيل مع تحقيق الاقتصاد المناسب . وقد تطلب هذا النظام تطوير الوسائل التي تمكن من الاستخدام الصحيح لكل من الجرار والمعدات الموصلة به .

وقد تطلب ذلك أيضا تزويد الجرار بوسائل أخرى تمكن من حمل بعض المعدات لتركيبها به ، أو إنزالها منه ، بواسطة شخص واحد . والمعدات الضخمة الوزن ، المراد حملها لتركيبها ، يمكن رفعها إلى الجرار باليد ، أما المعدات الضخمة الثقيلة فتتطلب مرفعا ميكانيكيا يعمل عادة بطريقة هيدروليكية ، ويمكن تشغيله والتحكم فيه من موضع السائق بالجرار .

شكل ( ٢٩٩ ) : قارئة بسيطة .



شكل ( ٣٠٠ ) : قارئة أوتوماتية

## ٢ - قارئات المقطورات :

### ( أ ) القارئة البسيطة :

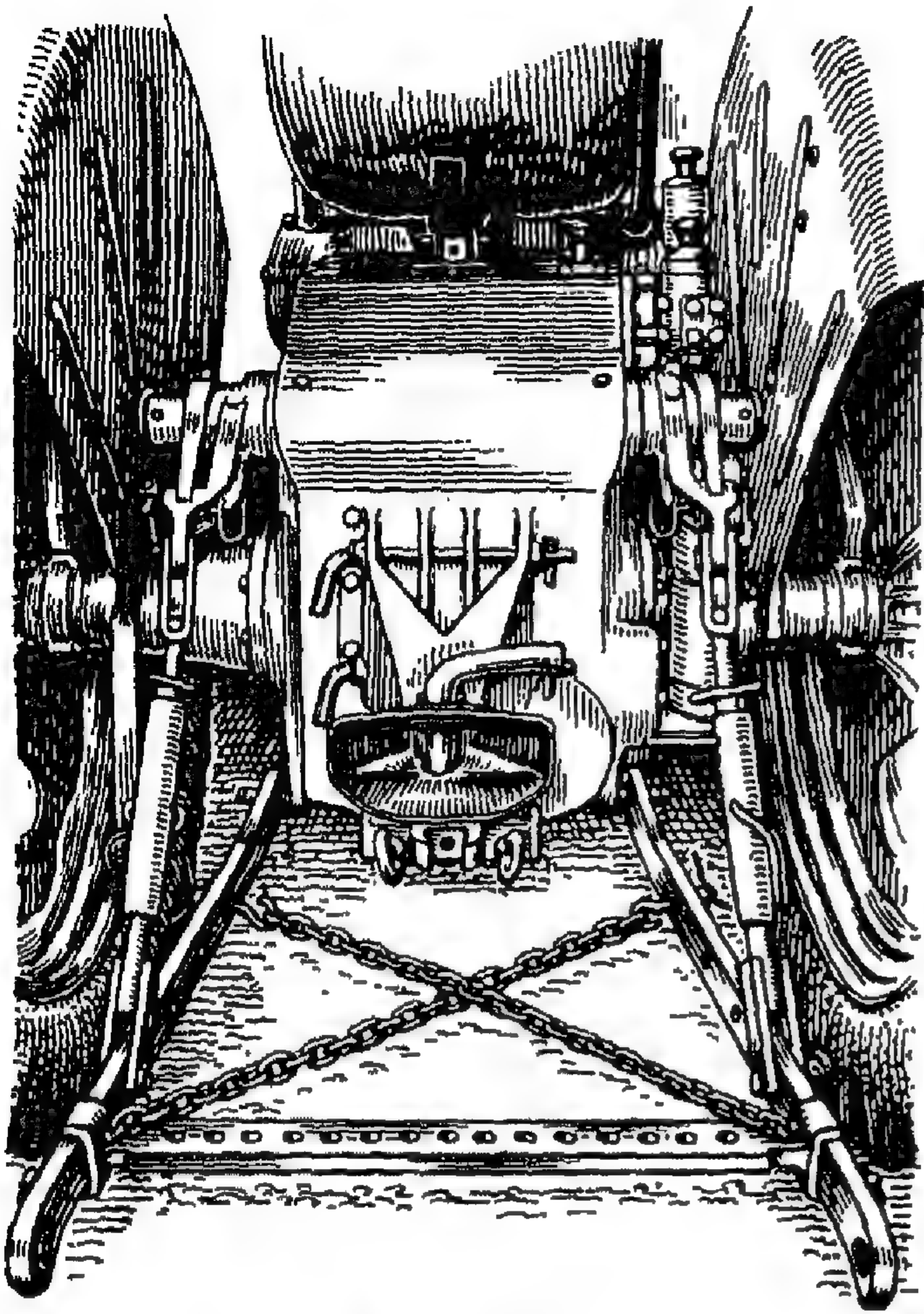
يوضح الشكل ٢٩٩ رسماً لقارئة بسيطة . ومنه يتبين أن عمود القطر يمكن الاحتفاظ به في موضعه بواسطة مسبار ( بئر ) مثبت بخطاف سلكي ، فلا ينزلق من مكانه . وفي أثناء قيادة الجرار تتعرض القارئة باستمرار لقوى دفعية من المقطورة . لذلك يوصى بجعل هذه القارئة مرنة . فإذا ركبت بالقارئات وسائل مطاطية ذوات تخانات كافية . أو يايات انضغاطية ، فإنها تقوم عادة بامتصاص الصدمات . وهذه القارئات البسيطة تمكن عمود القطر من التراجع جانبيًا في حدود ٥٩٠ غالبًا، وحوالي ٥٢٠ إلى أعلى وأسفل . وتظهر أهمية ذلك بصفة خاصة عند نقل المحاصيل الزراعية من الحقول .

### ( ب ) القارئة الأوتوماتية :

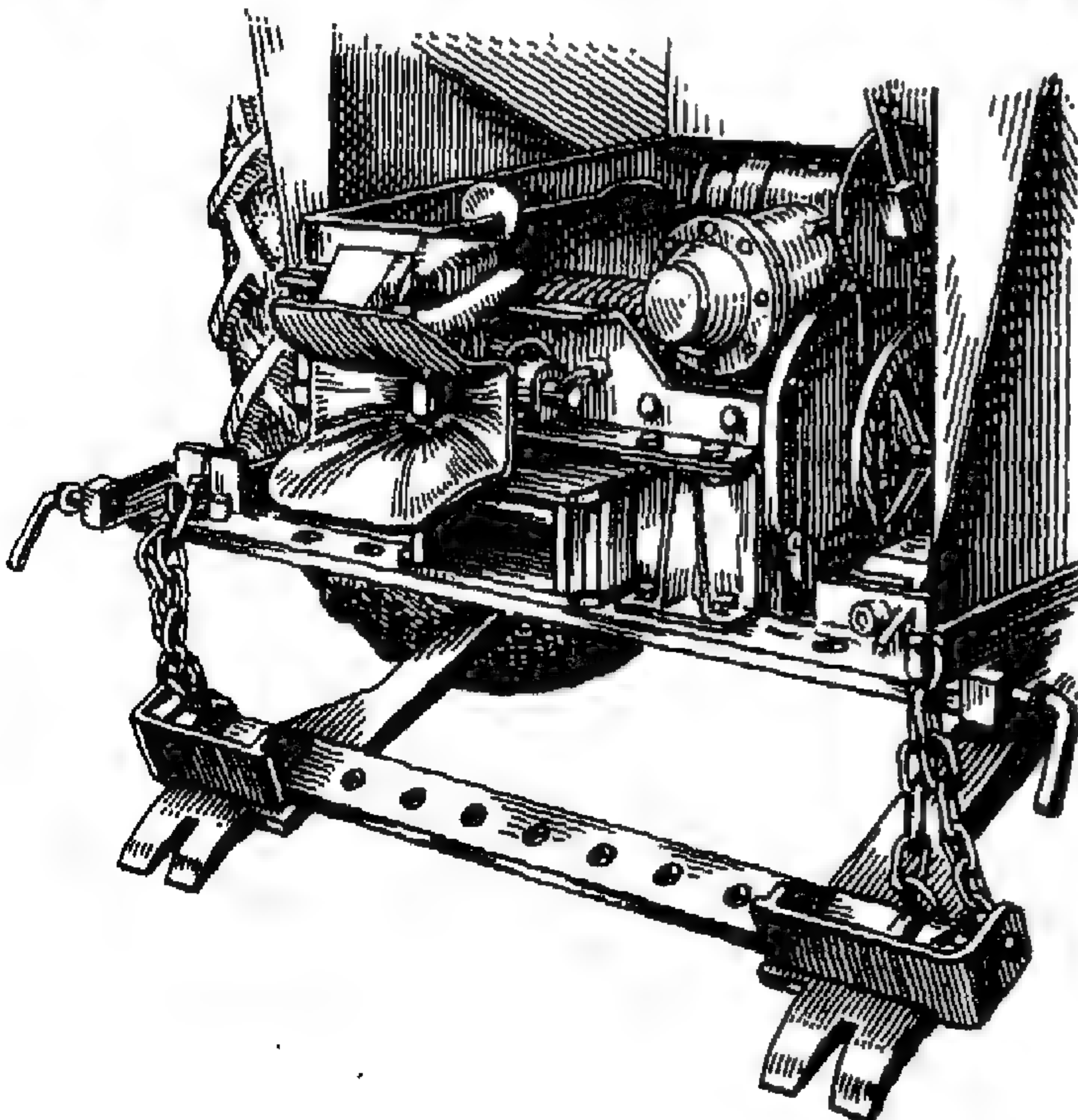
تركب القارئة الأوتوماتية في الجرارات التي تستخدم أساسًا في عمليات النقل على الطرق . وتزود هذه القارئات بيايات تعمد للصدمات ، وتكفل أقصى درجة من الأمان عند تعشيق القارئات أو فصل تعشيقها ( الشكل ٣٠٠ ) .



شكل ( ٣٠١ ) : قضيب  
توصيل به وسيلة رفع  
ميكانيكية وسلسلة  
للتكثيف متقاطعتان قطرياً .



شكل ( ٣٠٢ ) : قضيب  
توصيل به قطع تثبيت .



وفكا المسك العريضان بالقارئة يكفلان التمشيق الآمن بعروة ( خية ) عمود القطر . كما أنهما يمكنان العمود من التحرك جانبيا في حدود ٥٧٠ ° .

### ( ج ) لقضبان التوصيل :

تستخدم قضبان التوصيل في مجال الزراعة وأعمال الغابات أساسا لتوصيل المعدات المقطورة بالحرارات . وهذه القضبان عيوب كثيرة تحد من استخدامها ، وخاصة في وجود حالات جر شديدة . ومن عيوبها الرئيسية أنها تقلل الحمل على العجلتين الأماميتين للجرار ، فيؤثر ذلك تأثيرا سيئا على خصائص قيادته والمناورة به . وعلاوة على ذلك فعند التحرك بالجرار في مسار منحني يقاوم الجر في قضيب التوصيل مجهود التوجيه المبذول .

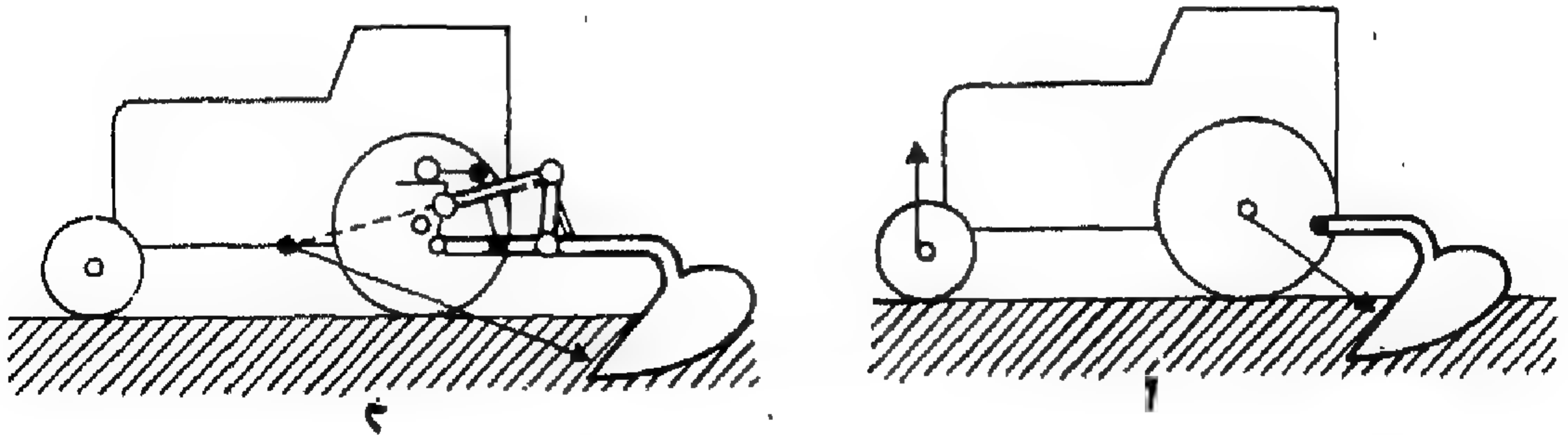
ويبين الشكل ٣٠١ قضيب توصيل به وسيلة رفع هيدروليكية ويمكن منع الحركة الجانبية لقضبان التوصيل باستخدام سلاسل تكتيف . ولمنع الجرار مع الارتداد إلى الخلف لا إراديا ، ولتحسين اتزانته عند تشغيل الونش ، تزود قضبان التوصيل بقطع تثبيت تضغط على الأرض - عند فردها - أو تنغرس فيها ( الشكل ٣٠٢ ) .

### ٣ - التوصيل بالمعدات - القارنات :

#### ( أ ) التعليق من ثلاثة مواضع :

تسلط المعدات الزراعية الثقيلة ، الموصلة بقضيب التوصيل ، حملا ملحوظا على المحور الخلفي للجرار ، فيتزحزح مركز الثقل به نتيجة لذلك .

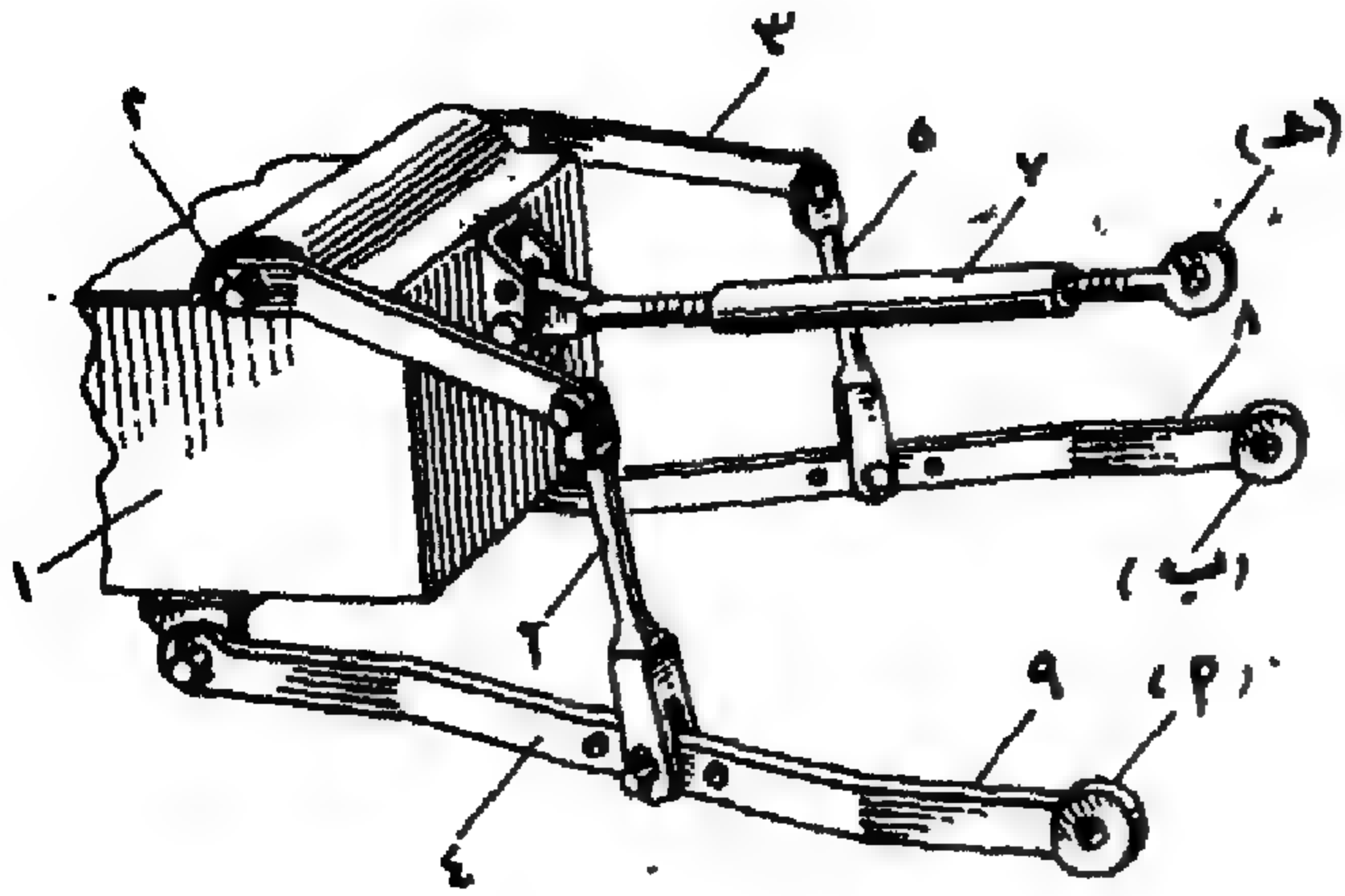
ولهذا السبب يتحتم استخدام وسيلة توصيل تكفل جعل مركز الثقل قريبا من منتصف الجرار ويمكن تحقيق هذا باستخدام وسيلة للتعليق من ثلاثة مواضع ، ويسهل حلها وتركيبها بأي جرار حديث بطريقة مريحة . ويبين الشكل ٣٠٣ رسما تخطيطيا لمركزى الثقل بالجرار في حالتى الحرث باستخدام وصلة جر بسيطة ، ووسيلة تعليق من ثلاثة مواضع .



شكل ( ٣٠٣ ) : زحزحة مركز الثقل بالجرار .

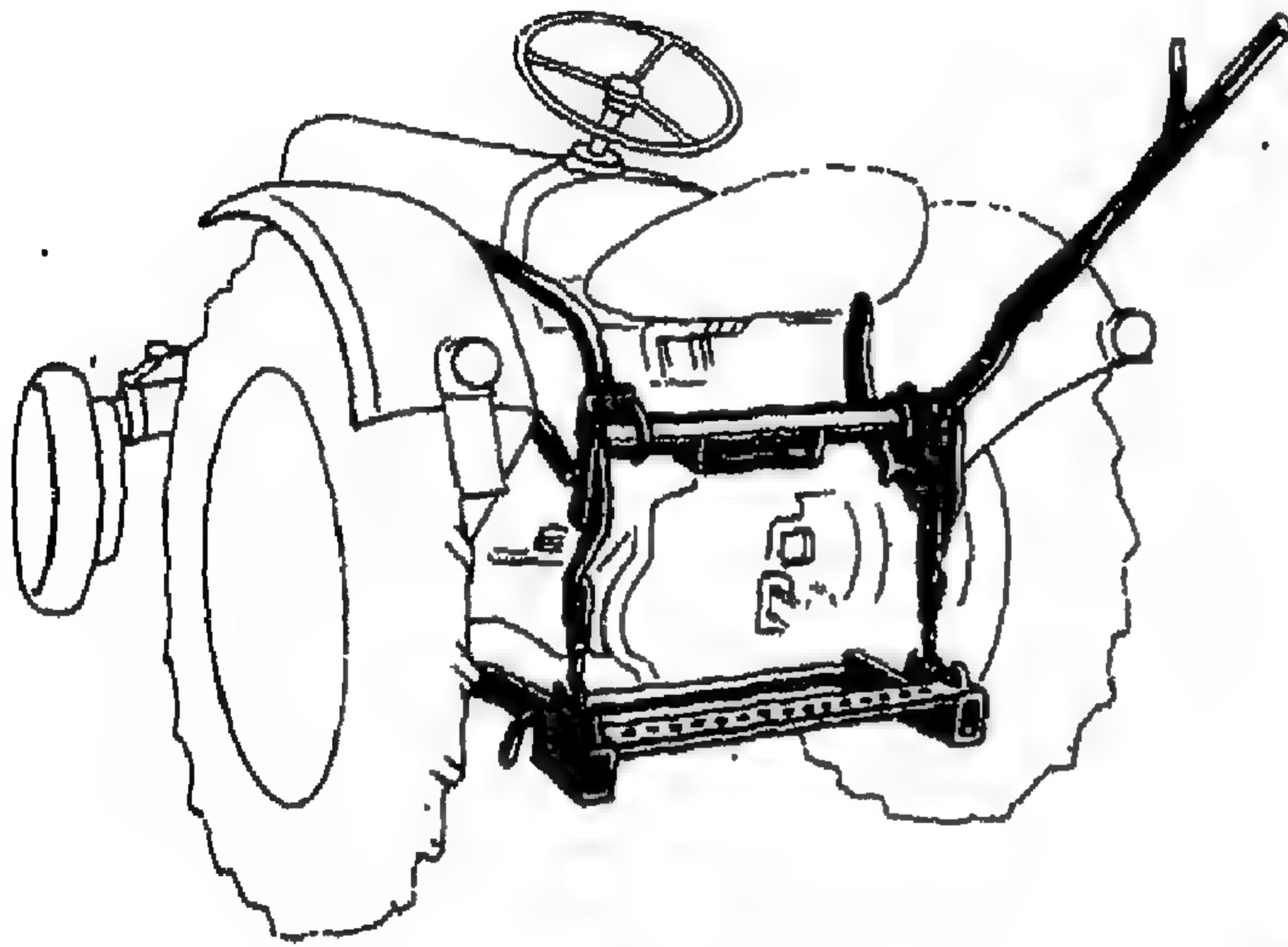
١ - بدون وسيلة تعليق من ثلاثة مواضع ٢ - بوسيلة تعليق من ثلاثة مواضع





- ١ - مجموعة الإمداد بالحركة
- ٢ - عمود الرفع
- ٣ - ذراع الرفع اليمنى
- ٤ - ذراع الرفع اليسرى
- ٥ - قضيب الرفع الأيمن
- ٦ - قضيب الرفع الأيسر
- ٧ - ذراع التحكم العليا
- ٨ - ذراع التحكم السفلى اليمنى
- ٩ - ذراع التحكم السفلى اليسرى
- (أ ، ب ، ج ، د ، هـ) قارنات للمعدات

شكل ( ٣٠٤ ) : رسم تخطيطى لوسيلة التعليق من ثلاثة مواضع .



شكل ( ٣٠٥ ) : إطار مترجع مزود بوسيلة تحكم يدوية .

ووسيلة التعليق من ثلاثة مواضع تتكون أساسا من ثلاث أذرع للتحكم ، إحداها علوية واثنيتان سفليتين . وتتصل الذراعان السفليتان بذراعى الرفع بوساطة قضيبى رفع . وتشغل ذراعا الرفع بوساطة عمود رفع يستمد حركته من ترس . وتستخدم القارنات الثلاث المبينة فى الشكل ٣٠٤ لتوصيل المعدات المقطورة . وقد ثبت نجاح استخدام وسيلة تعليق من ثلاثة مواضع فى الحراوات الحديثة ، كما يزداد استخدامها تفضيلا نظرا لبساطة تشغيلها والانخفاض النسبى فى تكاليفها علاوة على مساهمتها إلى حد كبير فى زيادة الكفاية الإنتاجية .

( ب ) التعليق من أربعة مواضع :

وسيلة التعليق من أربعة مواضع تعرف كذلك باسم الإطار أو القضيب المترجع ، ولها تصميمات متنوعة وعديدة . وبها توصل المعدات عن طريق القضيب الأمامى وأذرع التحكم ، أو خطاطيف التوصيل . ويبين الشكل ٣٠٥ إطارا مترجعا مزودا بوسيلة تحكم يدوية .



## ٤ - الرافع الميكانيكى الخاص :

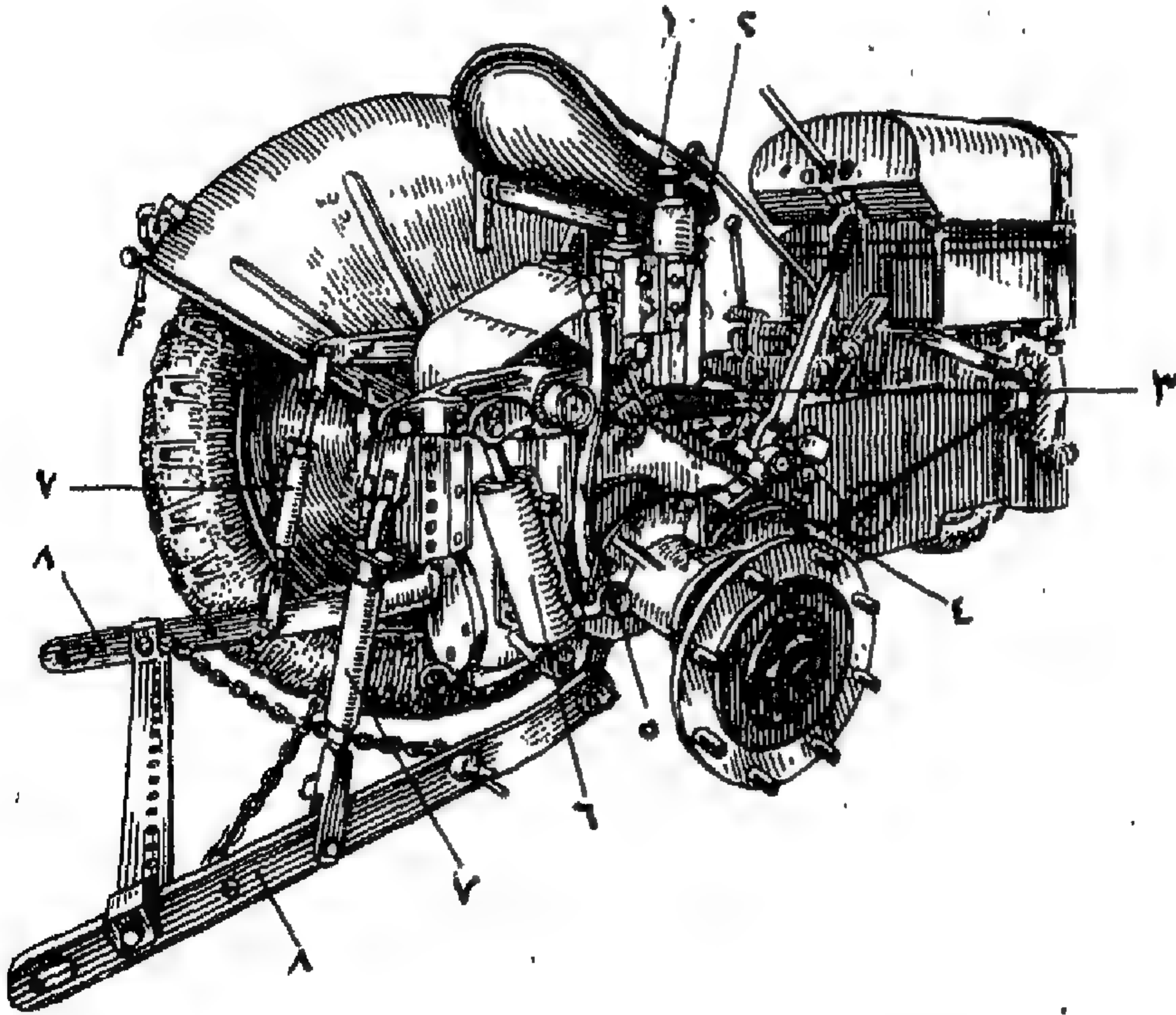
### (أ) عام :

إذا لم يكن الجرار مزودا برافع ميكانيكى فحينئذ يصبح وجود عامل تشغيل مع الجرار أمرا حتميا لرفع المعدات الموصلة أو خفضها ، فى كل من أوضاع النقل أو التشغيل ، وتغيير أعماق التشغيل - كما هى الحال غالبا فى مجال الزراعة . وللاستفادة الكاملة من الجرار بتكاليف معقولة فقد صمم الرافع الميكانيكى ، بحيث يمكن لسائق الجرار تشغيله دون أن يعوقه ذلك عن قيادة الجرار نفسه .

ويمكن تشغيل الروافع إما ميكانيكيا أو هيدروليكيا أو بالهواء المضغوط . والروافع الميكانيكية ، أو التى تعمل بالهواء المضغوط ، محدودة الاستخدام ، فى حين يشيع استخدام الروافع الهيدروليكية ( التى تعمل بالزيت ) .

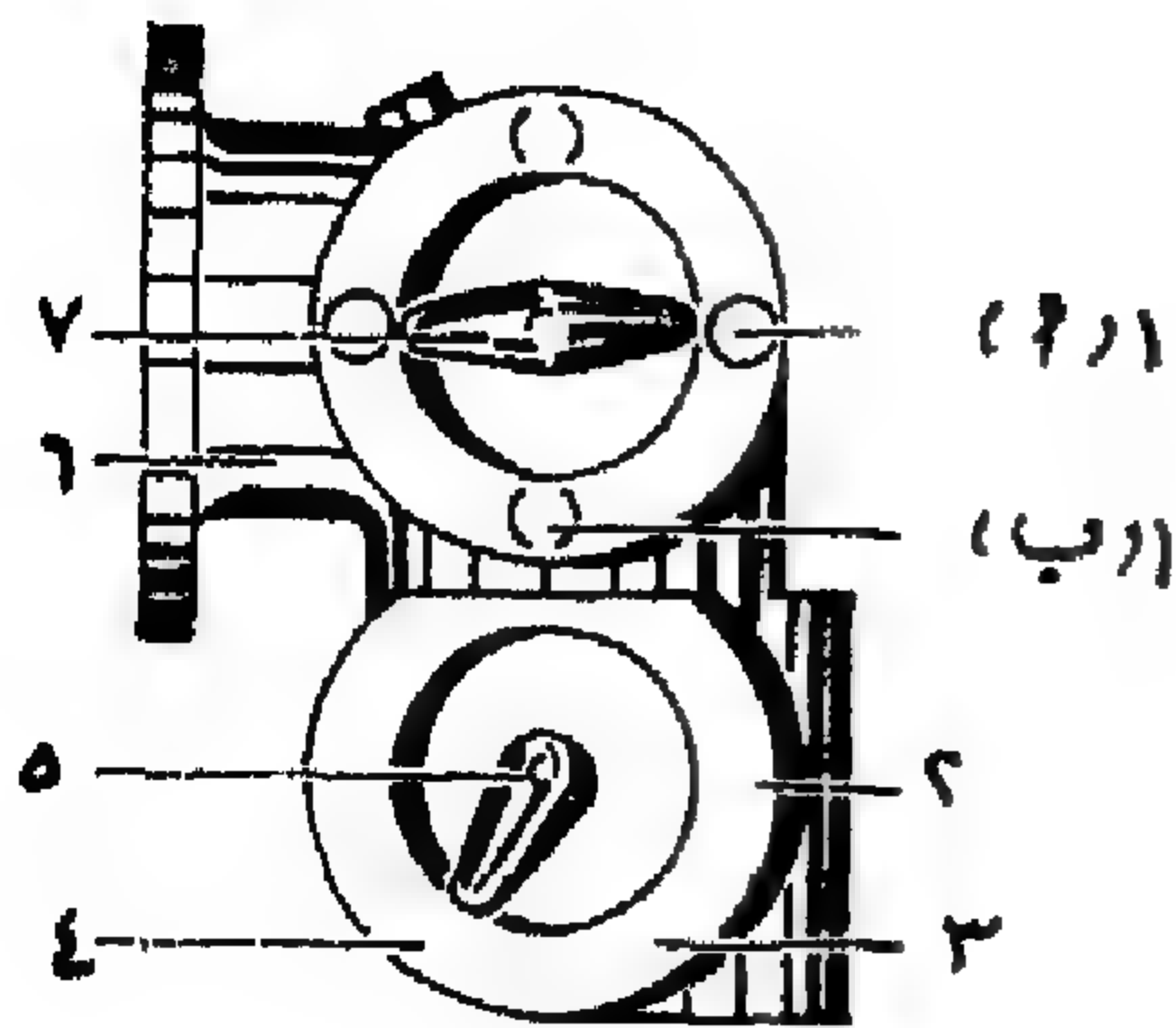
### (ب) الرافع الهيدروليكى :

الفكرة الأساسية فى عمل هذا الرافع هى نفسها الفكرة فى عمل الفرملة الهيدروليكية ( انظر : الفرامل ) . ويتكون الرافع من المكونات الرئيسية التالية ( الشكل ٣٠٦ ) :



شكل ( ٣٠٦ ) : رافع هيدروليكى .

- ١ - صمام انتقال منزلق
- ٢ - عناصر التحكم
- ٣ - مضخة هيدروليكية
- ٤ - وسيلة تثبيت ( سقاطة )
- ٥ - خرطوم مرن قابل للانشاء
- ٦ - أسطوانة التشغيل
- ٧ - قضيب الرفع
- ٨ - ذراع التحكم السفلى



شكل ( ٣٠٧ ) : صمام انتقاء منزلق .

- ١ - وضع الرفع والضغط
- ١ ب - وضع الطفو والخفض
- ٢ - أسطوانة التشغيل الثانية
- ٣ - أسطوانة التشغيل الأولى
- ٤ - وضع تشغيل الرافع الميكانيكي
- ٥ - مفتاح الانتقاء
- ٦ - وسيلة تحكم بصمام أمان
- ٧ - مفتاح للتحكم

— مضخة هيدروليكية .

— عناصر تحكم .

— اسطوانتا تشغيل وخزان للزيت .

— خرطوم مرن قابل للانشاء .

وتركب المضخة الهيدروليكية عادة في مبيت صندوق تروس تغيير سرعات الحرارة ، وتستمد حركتها من عمود المحرك مباشرة عن طريق قابض متعدد الأقراص .

ولتشغيل الرافع الهيدروليكي يحرك صمام الانتقاء المنزلق أولاً إلى الوضع المطلوب ويمكن عادة انتقاء الأوضاع التالية ( الشكل ٣٠٧ ) :

الرافع — اسطوانة التشغيل الأولى — اسطوانة التشغيل الثانية .

وعند تشغيل ذراع التحكم يسلط ضغط الزيت ، الناشئ في المضخة الهيدروليكية ، على الحمل المنتقى ، أى على إحدى اسطوانتي التشغيل أو الرافع . وبثبيت ضغط الزيت يمكن الاحتفاظ بالرافع والمعدة الموصلة به في أى وضع محدد . وبتدوير يد التحكم يمكن خفض المعدة ببطء شديد . ومن ثم فإن الرافع الهيدروليكي يمكن من رفع المعدة الموصلة أو خفضها ، بشكل يعول عليه ، عن طريق ضغط الزيت دون أن يبذل سائق الحرارة مجهوداً جسيماً يذكر . ويجب السماح للمعدة بالتحرك إلى أعلى وأسفل في أثناء التشغيل لحمايتها من التلف . وتظهر أهمية ذلك بصفة خاصة عندما تصطدم المعدة بأحجار في التربة .

وعند رفع المعدة استعداداً لنقلها ( الوضع العلوى ) يجب تشغيل وسيلة التثبيت ( السقطة ) للمحافظة على الرافع الهيدروليكي ، وبذلك لا يتعرض لانفعالات زائدة .

( ج ) ملاحظات تتعلق بالصيانة والإصلاح :

١ - يجب عدم تحميل الرافع الهيدروليكي وهو في حالة باردة . فقبل تشغيل الرافع يجب إدارة الجهاز قليلاً بسرعة التباطؤ لتسخينه . وبهذه الكيفية يمكن تسخين الزيت الموجود في الرافع بالقدر اللازم .

٢ - يجب مراجعة مستوى الزيت في الخزان في فترات منتظمة للتأكد من وجود زيت كاف بالدورة .

٣ - لا يحتاج الرافع الهيدروليكي عادة إلى تزييت . وينبغي تنظيف مرشح الزيت يوميا ( بتدوير اليد ٥٣٦٠ ) .

٤ - عند استخدام معدات إضافية مزودة باسطوانات تشغيل خاصة بها ، فحينئذ يجب إضافة الكمية اللازمة من الزيت .

٥ - يجب تغيير الزيت في فترات منتظمة . وعندئذ ينبغي تنظيف المرشح المغنطيسي الذي تزود به الدورة عادة .

٦ - إذا تسرب الزيت من المضخة الهيدروليكية إلى مبيت الجرار فيجب استبدال موانع تسرب زيت أو حلقات حشو جديدة بالتالفة .

٧ - إذا تسرب الزيت من صمام الانتقاء المنزلق فيجب تنظيف مرشح الزيت .

٨ - يرجع ضعف مقدرة الرافع الهيدروليكي إلى أسباب عديدة . ويبين الجدول التالي بعض الملاحظات في هذا الشأن .

الأسباب الشائعة لضعف مقدرة الرافع الهيدروليكي	العلاج
ضعف ياي الانضغاط بصمام الأمان .	يعاد توظيف السدادات المقلوطة ، أو تولج بعض الرقائق أو يستبدل الياي .
حدوث تآكل في المضخة وغرف الإمداد والمحمل .	تستبدل بالمضخة المعيبة مضخة جديدة ، أو يجري إصلاحها بمعرفة الجهة المنتجة لها .
وجود تسرب إما عن طريق موانع التسرب التي على شكل الحرفين « V,U » والموجودة في اسطوانتي التشغيل ، أو نتيجة لظهور حروز في جداري الأسطوانات	تستبدل موانع التسرب ، أو يعاد صقل الاسطوانة المعيبة أو استبدال أخرى جديدة بها .
وجود فوت ( لعب ) شديد بين كباس التحكم وبين جسم وسيلة التحكم .	يعاد تجويف ( خراطة ) الفتحة ويوظب فيها كباس تحكم جديد ويحضنان معا ، ثم يعاد صقل الفتحة .
ظهور فوت ( لعب ) شديد في صمام الانتقاء المنزلق ( من النادر حدوث هذا العيب )	يوظب صمام جديد ثم يخلخ بالتحضين .



## هـ - الأوناش والملحقات الخاصة :

### ( أ ) الونش الحبل :

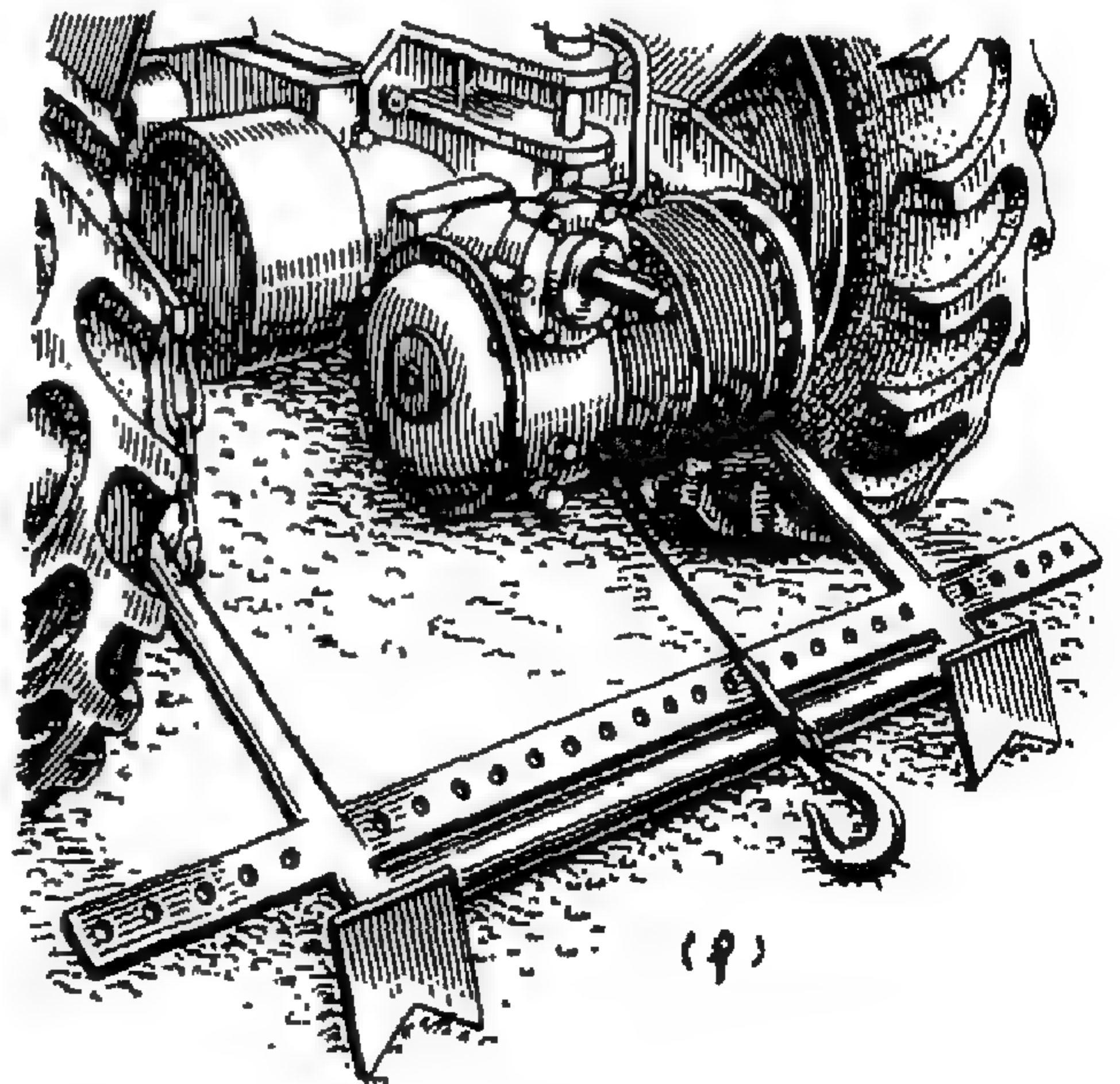
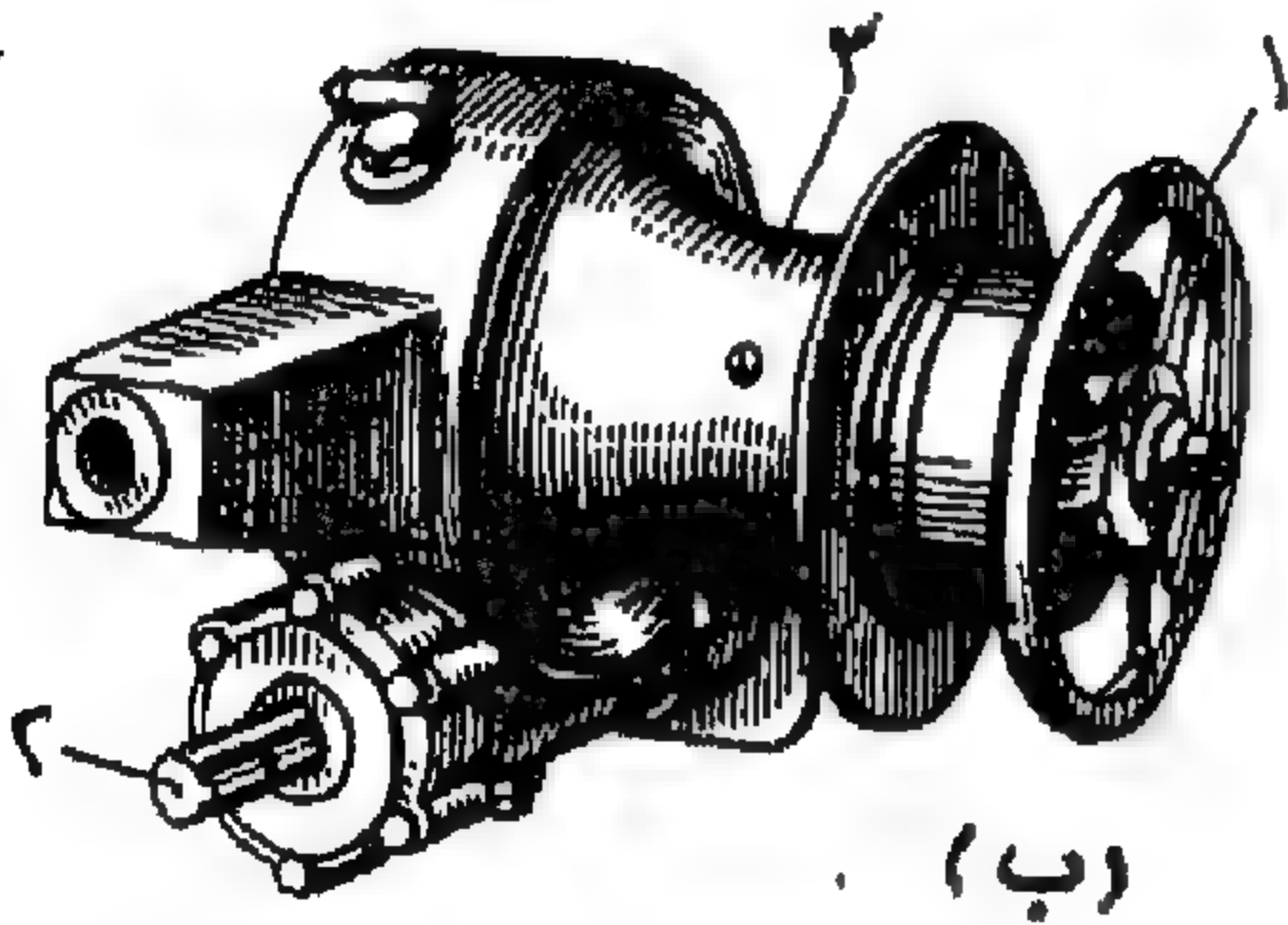
عند تشغيل الجرارات في أراض غير عادية ، مثل أراضي الغابات والجبال ، تصبح للونش الحبل أهمية كبيرة لأداء الأشغال الثقيلة . والأحمال الكبيرة ( الثقيلة ) التي لا يمكن تحريكها نتيجة عدم توافر الالتصاق ( القفش ) الكافي للجرار بالأرض ، لا يمكن كذلك تحريكها بهذا الونش . وفي هذه الحالة يجب منع الجرار من التزحلق بواسطة قطع تثبيت أو بواسطة خطاف (هلب) مناسب. وقد ثبت كذلك نفع الونش عند تحميل المقطورات بجذوع الأشجار. ويوضح الشكل ٣٠٨ ونشا حبلًا موصلاً بالجرار ، ويستمد حركته من المحرك عن طريق عمود تشغيل خارجي وقابض متعدد الأقراص . ويشغل القابض عادة بواسطة عجلة يدوية بحيث يمكن اعتراض مجموعات نقل الحركة بسهولة ، وينبغي التأكد من لف الحبل بانتظام حول دارته ( طنبوره ) .

وعند دحرجة حمل مثبت بالحبل ، يمكن التقليل من سرعة الدحرجة بواسطة فرملة يدوية مركبة بالونش .

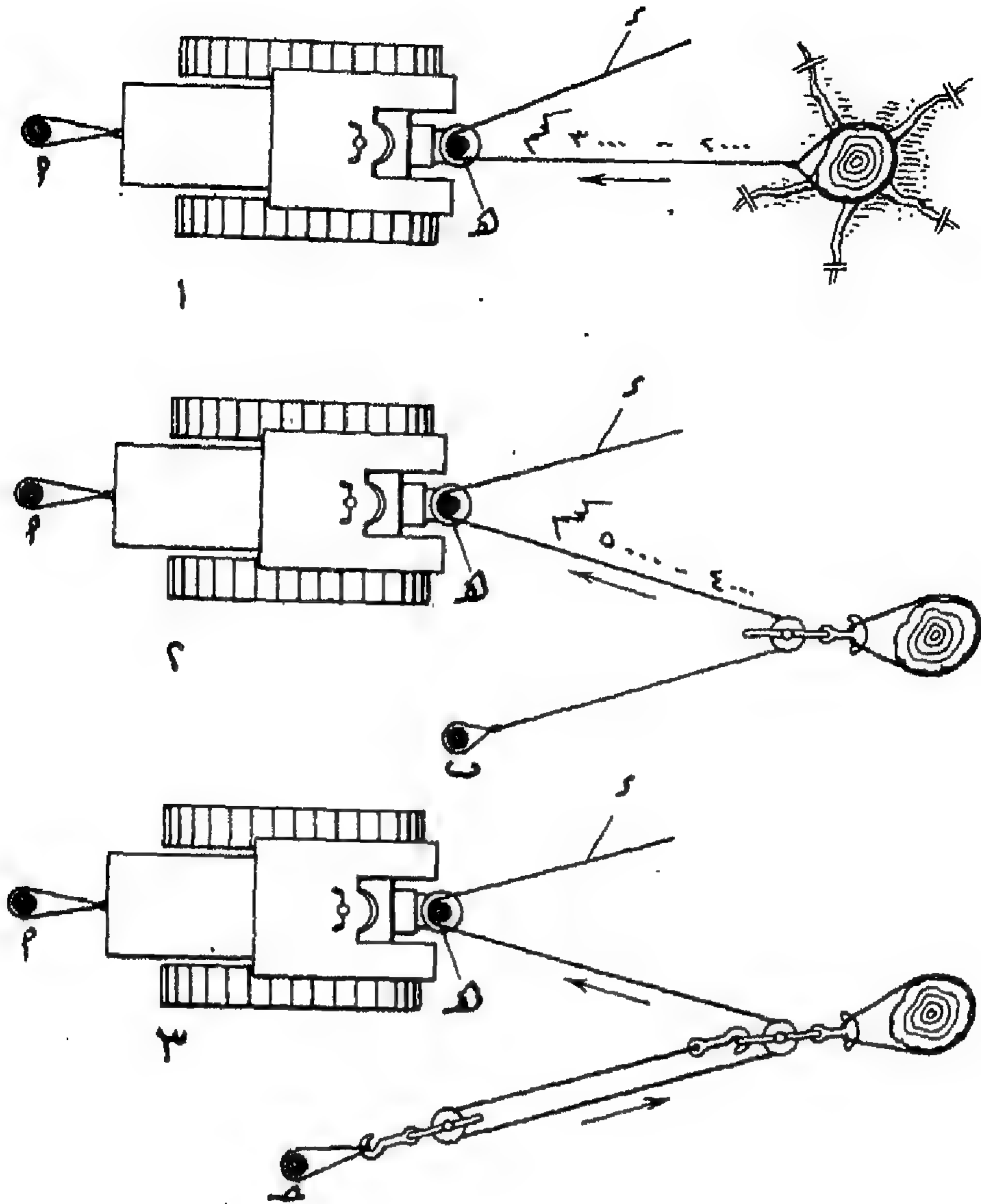
ولزيادة قوة الجر يمرر الحبل في مجموعة بكرات . وعلاوة على ذلك يوصى باستخدام بكرات للحبل لتفادي زوايا الجر غير المناسبة .

### ( ب ) الونش الرحوى :

يركب الونش الرحوى بالجرار حسب الطلب . ويوضح الشكل ٣٠٩ كيفية جر قطع الأشجار بواسطة الونش الرحوى .



- شكل ( ٣٠٨ ) : ونش حبل .  
 ( أ ) ونش حبل مركب في الجرار  
 ( ب ) ونش حبل قبل تركيبه بالجرار  
 ١ - عجلة يدوية  
 ٢ - عمود يوصل بعمود التشغيل الخارجي  
 ٣ - دارة ( طنبورة ) الحبل



شكل ( ٣٠٩ ) : بعض الأعمال التي تؤدي بالونش الحبل .

- ١ - الجر البسيط
- ٢ - الجر مع استخدام بكرة واحدة
- ٣ - الجر مع استخدام بكرتين
- ( أ ) نقطة تثبيت الجرار ( بخلاف )
- ( ب ) نقطة التثبيت عند استخدام بكرة واحدة
- ( ج ) الجر عند استخدام بكرتين
- ( د ) الطرف الحر من الحبل المحتم جره للحصول على فعل الجر في الطرف الآخر .
- ( هـ ) يجب ألا تزيد عدد لفات الحبل الملفوفة على دائرة الونش الرحوى على  $\frac{1}{4}$  -  $\frac{1}{4}$  لفة .

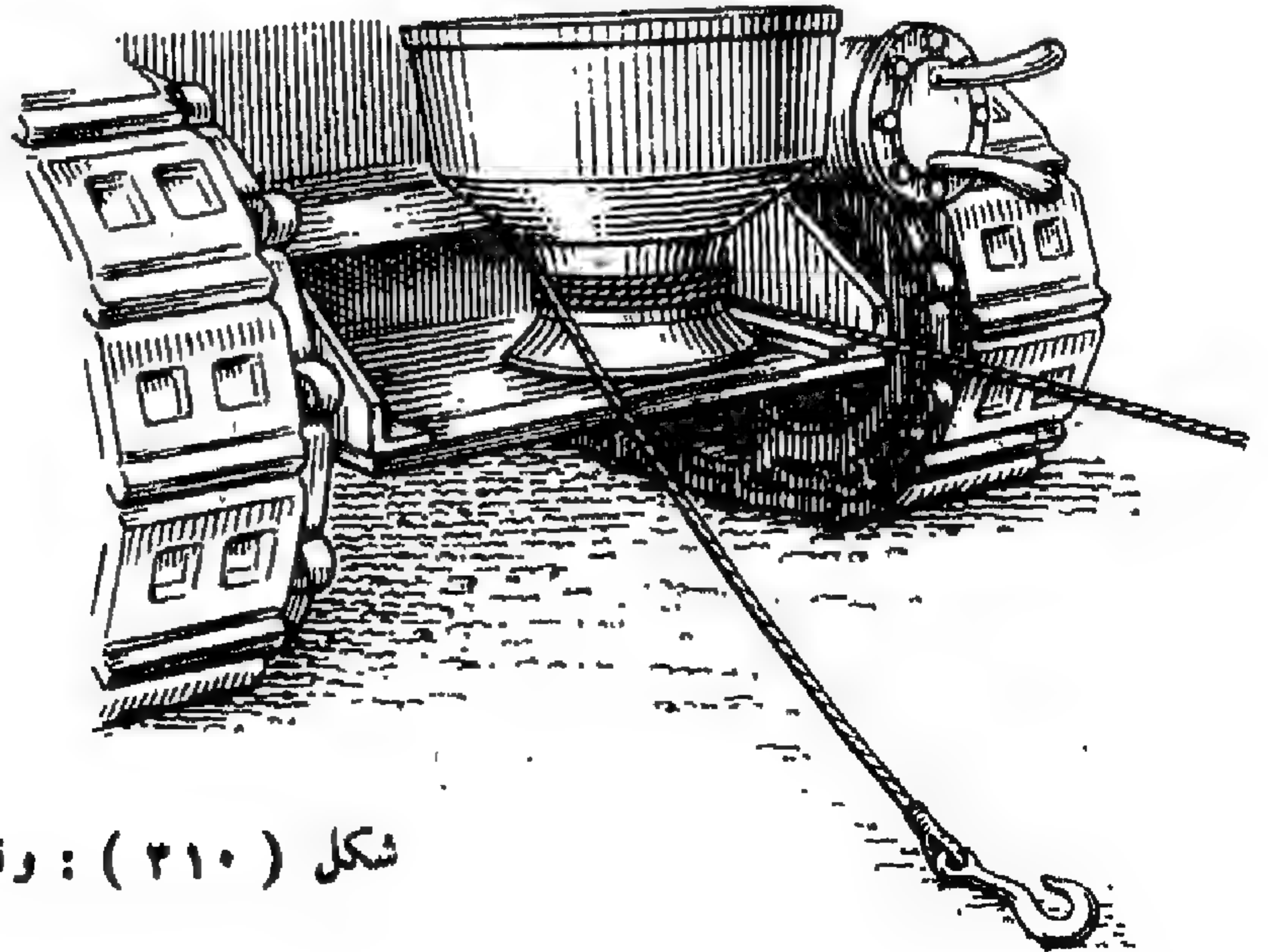
ويمكن زيادة القدرة على الجر باستخدام بكرة واحدة أو عدة بكرات .

وينبغي أن يلف الحبل حول الدارة في اتجاه دوران الدارة عند النظر إليها من ناحية الحمل المطلوب جره ( الشكل ٣١٠ ) . وينبغي تخصيص عامل لمسك الطرف الحر من الحبل ، مع التأكد من استخدامه لزوج من القفازات الواقية . وعندما يجذب العامل هذا الطرف تنفخ الدارة الحبل فيحدث الفعل المطلوب . و إذا سمح للحبل بالترخيم ( الارتخاء ) فحينئذ تنقطع الحركة عن مجموعة الونش والحبل . ويجب التأكد من أن عدد لفات الحبل الملفوفة حول الدارة لا تزيد على  $\frac{1}{4}$  -  $6\frac{1}{4}$  لفة ، فأى لفة أخرى زائدة تقاوم قوة الجر ، مما يؤدي إلى حدوث تلفيات جسيمة في الونش الرحوى .

وتملأ علبة الونش الرحوى بزيوت التروس ، ويجب مراجعة مستوى الزيت فيها يوميا . وعند أداء عمليات باستخدام الأوناش الحبلية يجب ألا يؤديها إلا عمال ذوى خبرة ، إذ أن الإهمال في هذه العمليات أو الجهل بها قد تنجم عنها حوادث خطيرة . وكقاعدة عامة ، يجب أن تتوافق درجة اتزان تثبيت الجرار مع العمل المطلوب تأديته .

#### ( ج ) مجموعات الادارة بالبكرات :

تثبت مجموعات الادارة بالبكرات بالأنواع العديدة من الجرارات . ويمكن الحصول على هذه المجموعات منفصلة كملحقات . وتستمد المجموعة منها حركتها من صندوق تروس تغيير سرعات الجرار . وهى تصمم بحيث يمكنها نقل قدرة المحرك بأكملها . وتتراوح سرعتها بين ١٠٠٠ لفة / دقيقة ، و ١٥٠٠ لفة / دقيقة .



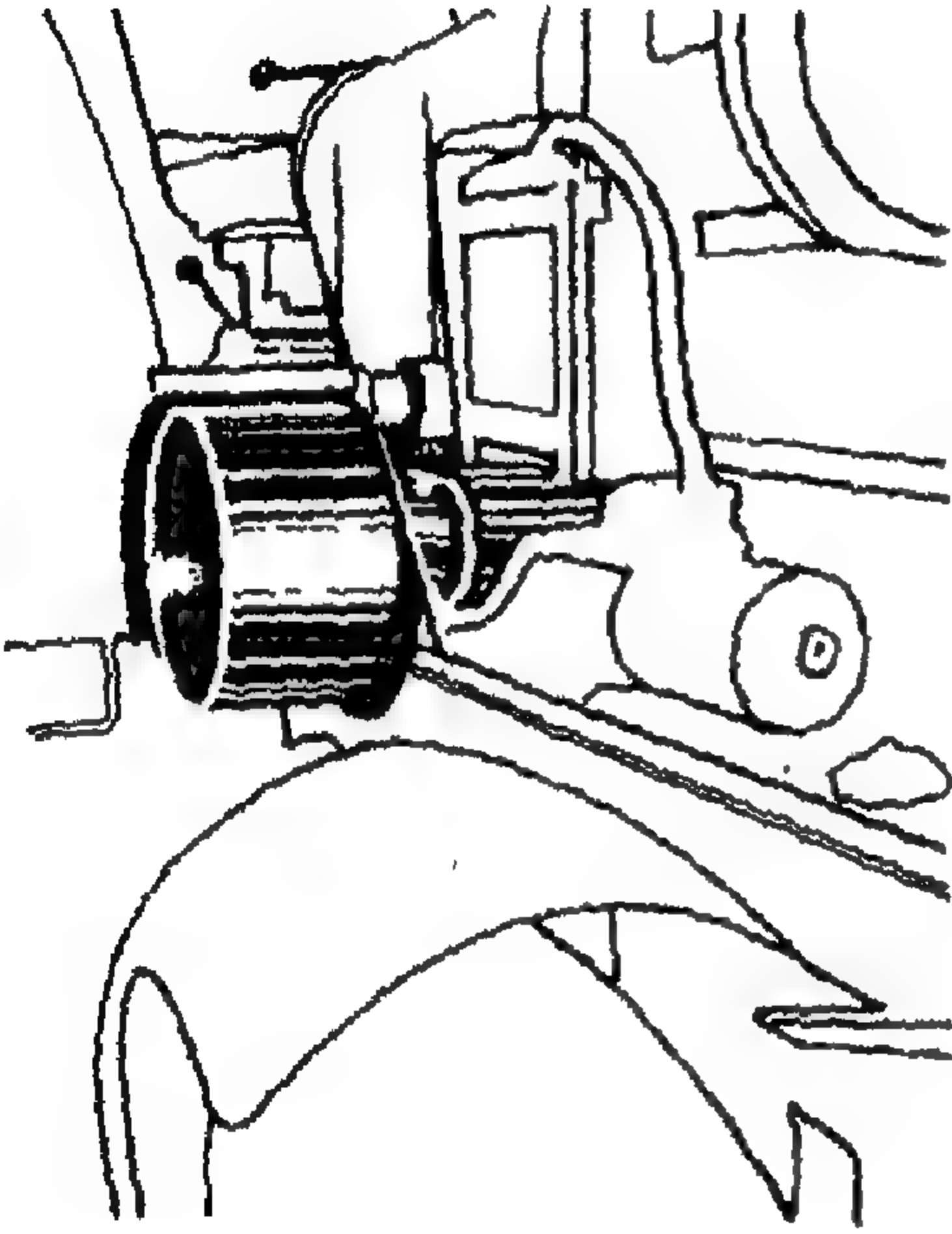
شكل ( ٣١٠ ) : ونش رحوى موصل بجرار



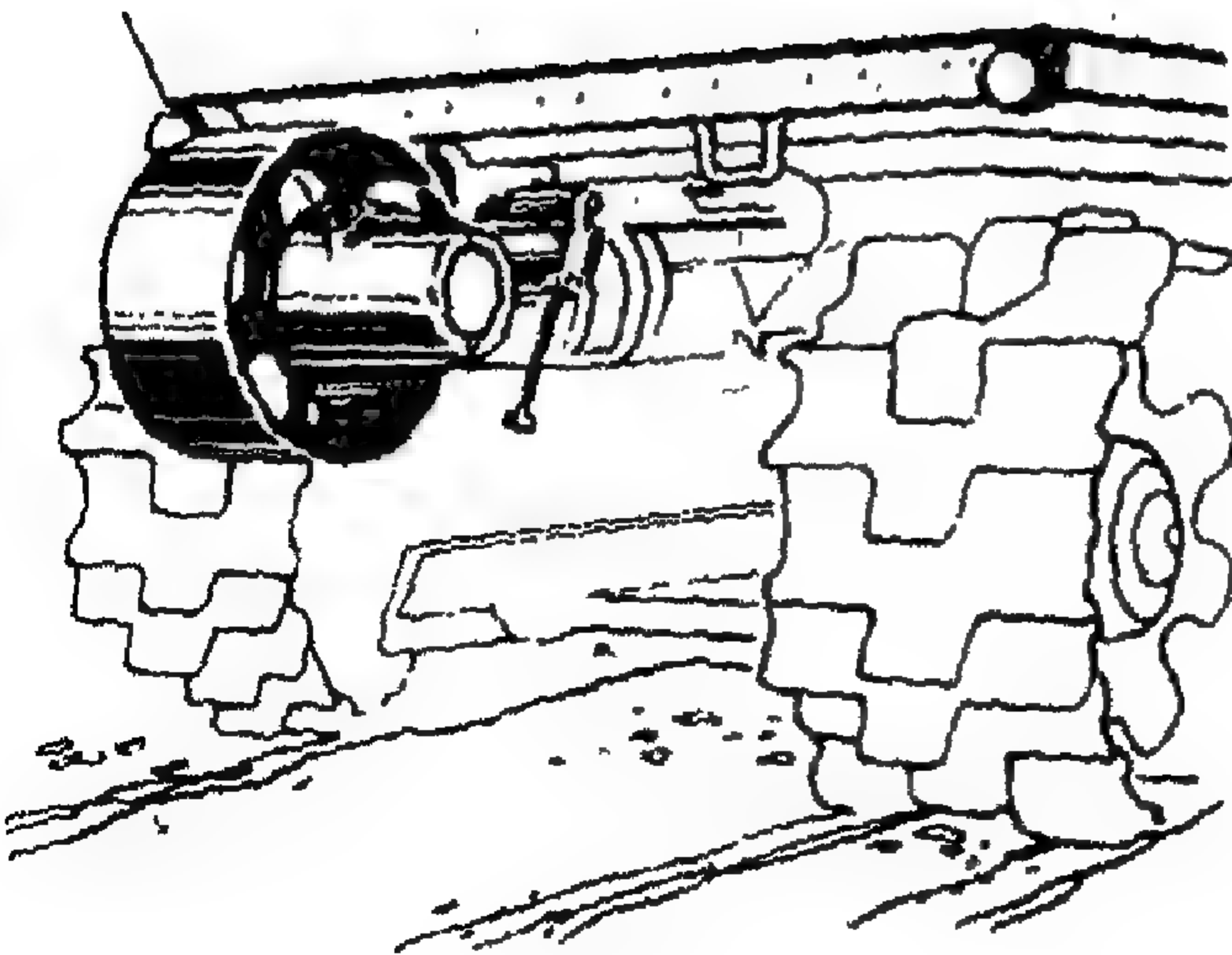
ويوضح الشكل ٢١١ تصميمين لمجموعة منها . وترتب ذراع تشغيل المجموعة عادة بالقرب من مقعد السائق . وقبل تشغيل المجموعة ينبغي التأكد من ورود الزيت بشكل صحيح إليها . وعند تشغيلها يجب اتخاذ الإجراءات اللازمة للوقاية من الحوادث .

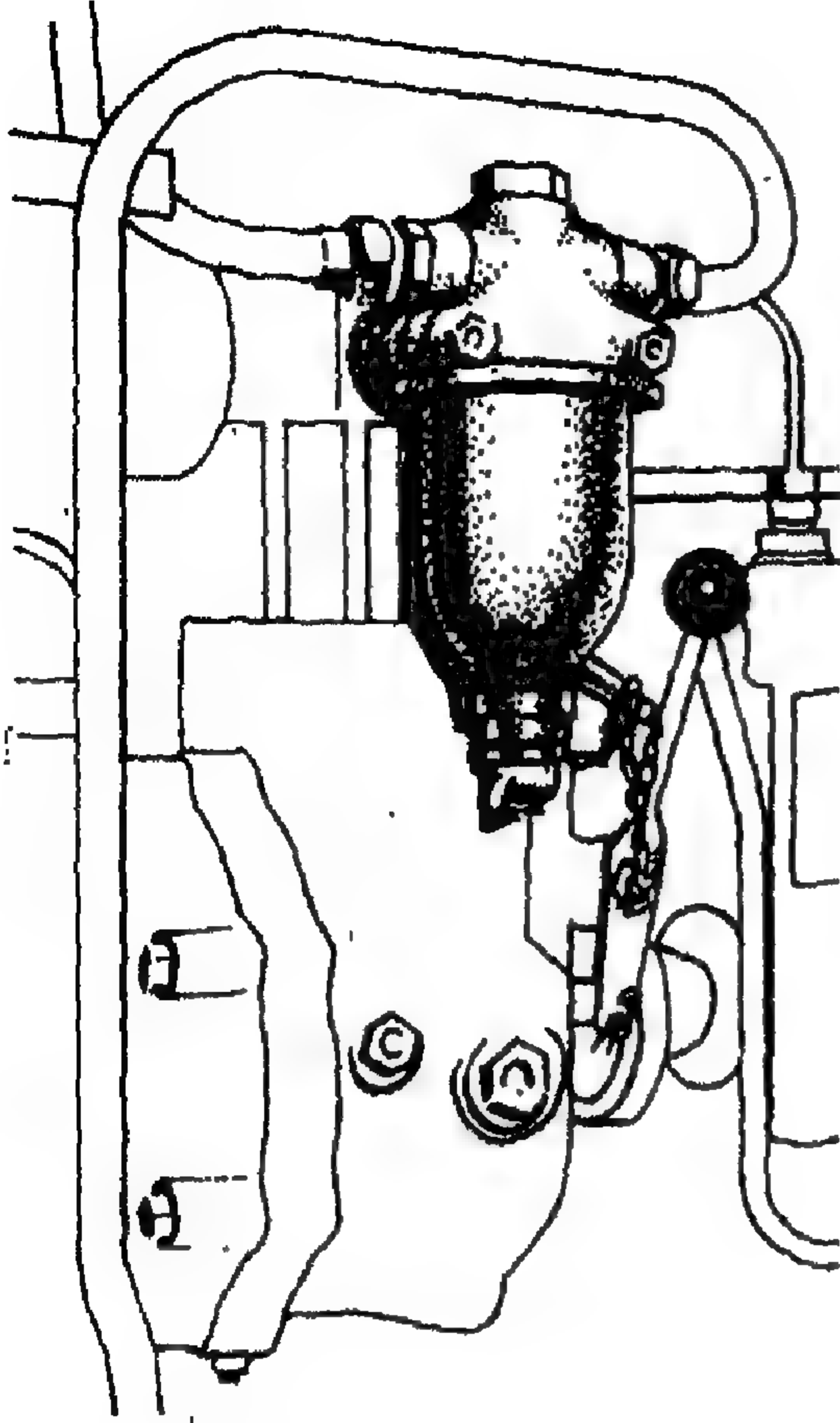
( د ) مضخات نفخ الإطارات :

تزود الجرارات الحديثة بمضخات لنفخ الإطارات تستمد حركتها من عمود التشغيل الأمامي ( في حالة المضخات المنفصلة ) ، أو قد تتركب بالمحركات مباشرة عن طريق شفاه ( فلانشات ) .



شكل ( ٢١١ ) : تصميمان لمجموعة من مجموعات الإدارة بالبكرات .





شكل ( ٣١٢ ) : مضخة نفخ  
الإطارات

ومما سبق ذكره ( الفصل السادس - بند الاطارات ) يجب أن يتغير ضغط نفخ الإطار وفقا لظروف التربة التي يعمل عليها . ويمكن المحافظة على الضغط المقرر في الإطار باستخدام مضخة نفخ دون أن يبذل السائق مجهودا جسمانيا يذكر .

ويوضح الشكل ٣١٢ تصميم لإحدى هذه المضخات .

## الفصل الثامن

### الاستخدام الاقتصادي للجرارات

في السنوات القليلة الماضية ابتكرت مكثات عالية الكفاءة للعمل في مجال الزراعة بصفة خاصة . وقد ساهمت هذه المكثات في الزيادة المستمرة للإنتاجية ووفرة المحاصيل . والجرار الذي يستخدم وسيلة للجبر ومحركاً أساسياً للمكثات الزراعية ، أو حاملاً للمعدات ، له أهمية خاصة في عملية الميكنة الزراعية . وكلما زادت مجالات استخدام الجرارات زاد التعقيد في تشغيلها وصيانتها . وهناك حالات معينة تتوقف فيها كمية المحصول الفعلية - كلية أو إلى حد بعيد - على الخبرة في استخدام الجرارات . لذلك يعتبر تشغيل الجرار حرفة . ويسمى من يقوم بتشغيله باسم عامل الجرار أو سائق الجرار . ويتناول هذا التدريب التوجيهات والتعليمات الخاصة بالقيادة والصيانة والتشغيل ، فضلاً عن دروس في أنسب الطرق الرياضية لحساب أفضل استخدام للجرار في الظروف المختلفة .

وفيما يلي شرح لبعض المبادئ الفيزيائية والفنية الأساسية الهامة التي يجب أخذها في الاعتبار عند تشغيل الجرارات .

#### الشغل :

الشغل (ش) في الميكانيكا هو حاصل ضرب القوة (ق) في المسافة (ف) ، ويعبر عنه بوحدات القوة مضروبة في وحدات المسافة ، مثل :

كيلوجرام متر (كجم . م) .

أي أن : ش = ق × ف (كجم . م) .

وعند تشغيل جرار ينبغي أخذ العاملين التاليين في الاعتبار :

١ - ينبغي ألا يؤدي الشغل المطلوب من الجرار بذله إلى زيادة الإجهادات به ، فقد يؤدي ذلك إلى زيادة معدل التآكل والاستهلاك الشديد في الوقود ، وبالتالي تزداد تكاليف الإصلاح بشكل لا يمكن تفاديه .



٢ - يجب ألا يتعرض الجرار إلى إجهادات أو أحمال أقل من المعدل ، لأن ذلك يعنى الضياع في القدرات الفنية المتاحة به وعدم الاستفادة منها . وعلاوة على ذلك يصبح الاستهلاك الفعلي في الوقود كبيراً عند مقارنته بالشغل المبذول المناظر له .

لذلك يجب معرفة خصائص الأداء للجرارات المتاحة حتى يمكن الاستفادة منها إلى أكبر حد اقتصادي ممكن . وفيما يلي تعريفات لبعض خصائص الأداء :

**القدرة :**

القدرة ( قد ) في الميكانيكا هي حاصل ضرب القوة ( ق ) في المسافة ( ف ) مقسوماً على الزمن ( ن ) المطلوب لأداء الشغل .

$$\text{أي أن : قد} = \frac{\text{ق ( كجم )} \times \text{ف ( م )}}{\text{ن ثانية}}$$

والقدرة الحصانية ( ق . ح ) هي وحدة القدرة المتفق عليها في المجالات الهندسية . والقدرة الحصانية المترية المستخدمة في البلاد التي تعمل بالنظام المترى ، تساوي ٥٧ كيلو جرام متر في الثانية ( أو ٥٤٢,٥ قدم باوند في الثانية ) .

$$\text{أي أن : ١ ق . ح ( مترية )} = \frac{\text{كجم م}}{\text{ثانية} \times ٧٥}$$

$$\text{ومن ثم فإن : قد} = \frac{\text{ق} \times \text{ف}}{\text{ن} \times ٧٥} \text{ قدرة حصانية ( ق . ح )}$$

**قدرة الجسر :**

يعتبر تحديد قدرة الجسر بالجرار ضروريا لاستخدامه استخداماً صحيحاً . وتعرف قدرة الجسر ( قد ج ) بأنها القدرة الفعلية المتاحة في موضع القطر بالجرار . ويتوقف على هذه القدرة حجم المعدة المطلوب جرها ، ووزنها ، وكذلك سرعة التشغيل . وتحسب قدرة الجسر من الصيغة التالية :

$$\text{قد ج} = \frac{\text{ق ( قوة الجسر ، كجم )} \times \text{ع ( سرعة القيادة ، م/ث )}}{\text{٧٥}} \text{ قدرة حصانية}$$

وقدرة الجسر أقل دائماً من قدرة محرك الجرار نظراً لضياع جزء كبير من قدرة المحرك في الفقد الناتج من الاحتكاك في صندوق التروس ( الجيرو بوكس ) ، ومقاومة الطريق ، والإنزلاق . وتمثل قدرة الجسر الفعلية حوالي ٧٠٪ إلى ٨٠٪ عادة من قدرة المحرك .

## قوة الجر :

يطلق على قوة الجر كذلك اسم « الجر » أو « القطر » ، وهي تعرف بأنها قوة الدفع التي تبذلها العجلات المديرة ، أو عجلات الطريق ، وتدخل في حساب قدرة الجر . وهي تتكون من العناصر التالية .

- ١ - القوة اللازمة للتغلب على الاحتكاك بين المساحة الفعالة من المعدة الموصلة بالجرار وبين التربة ، ومثال ذلك الاحتكاك بين المحراث والتربة .
- ٢ - القوة اللازمة للتغلب على عزم القصور الذاتي للكتلة المتحركة ( وتعتبر التربة في حالة سكون ، وتكتسب عجلة معينة ، عند فلاحتها ) .
- ٣ - القوة اللازمة لتغيير شكل التربة المطلوب فلاحتها ( كما هي الحال عند فرق التربة ) .
- ٤ - القوة اللازمة للتغلب على التصاق ( قفش ) العجلات المديرة للجرار بالأرض .

## الانزلاق :

عندما تدور العجلات المديرة بالجرار حول محاورها دون أن تنقل الحركة إليه ، جزئيا أو كليا ، فيقال حينئذ أنها تنزلق . وبالتالي فإن الانزلاق يعتبر فقد في القدرة والشغل . وعمق التشغيل وعرضه ، والوقود كذلك .

ويعبر عن مقدار الانزلاق بنسبة مئوية ، ويحسب من الصيغة التالية :

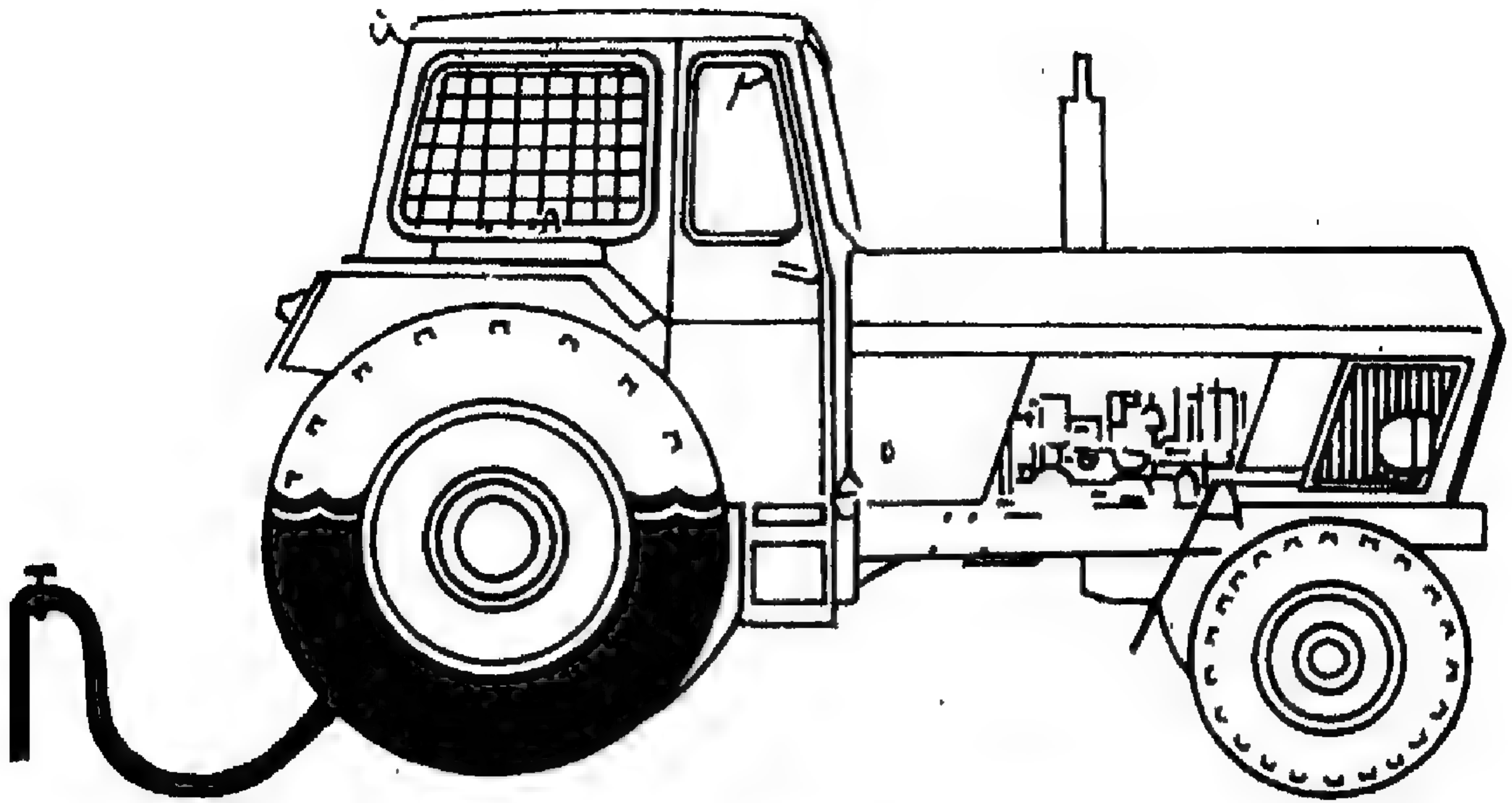
$$\text{الانزلاق} = \frac{\text{المسافة المقطوعة على طريق غير زلق} - \text{المسافة المقطوعة على الأرض المنزرعة}}{\text{المسافة المقطوعة على طريق غير زلق}}$$

مثال : تقطع العجلتان الخلفيتان لجرار مسافة قدرها ١٠٠ م على أرض غير زلقة بسرعة معينة ، بينما تقطعان مسافة قدرها ٧٠ م فقط على الأرض المنزرعة بالسرعة نفسها .

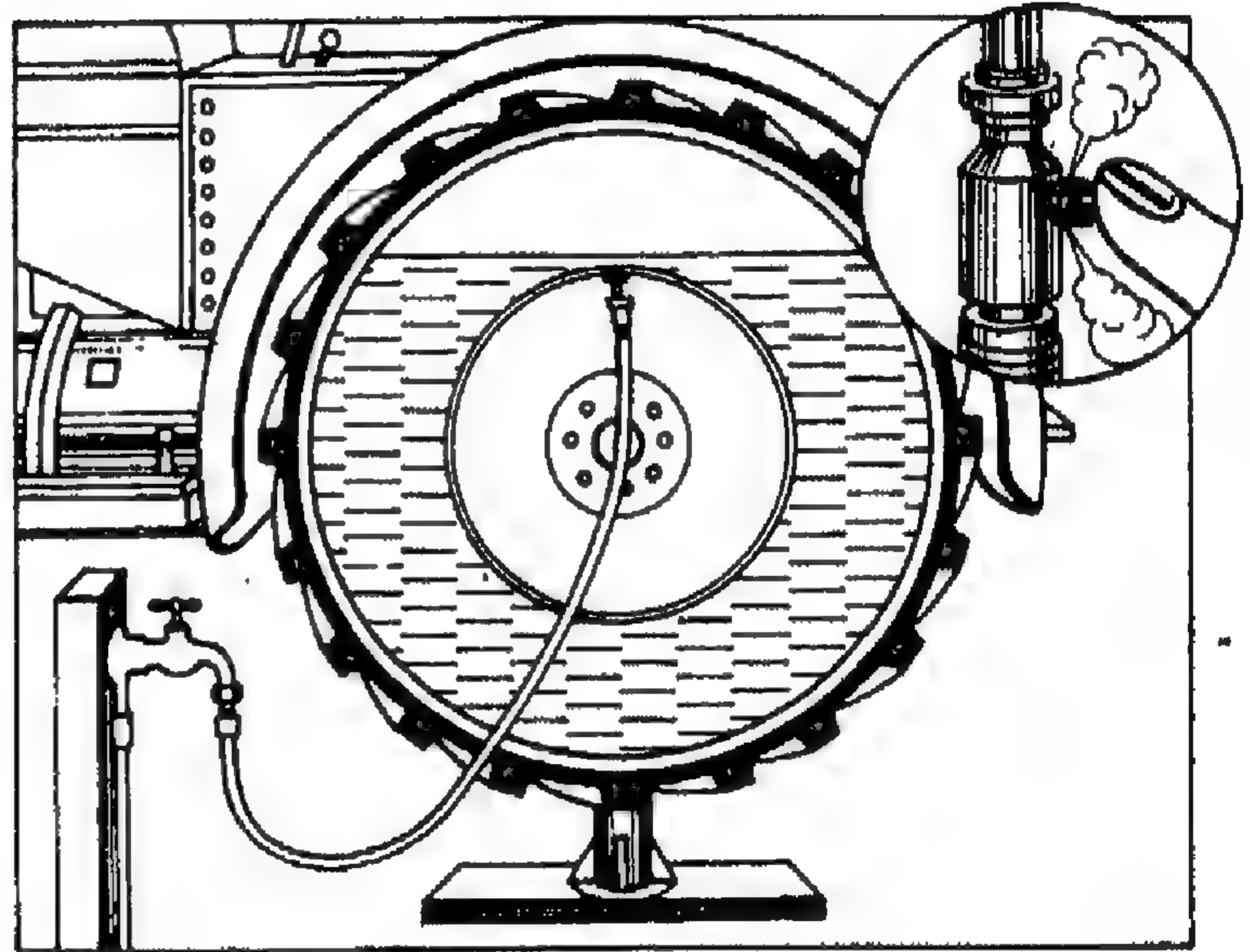
$$\therefore \text{الانزلاق} = \frac{100 - 70}{100} \times 100 = 30\%$$

وبالرغم من تعذر الانزلاق كلية . فهناك إمكانات عديدة للتقليل منه ، ومنها مثلا :

- اختيار شكل المداس المناسب .
- خفض ضغط نفخ الإطار .
- ملء إطاري العجلتين الخلفيتين بالماء ( الشكل ٣١٣ ) .
- استخدام معدات إضافية .
- استخدام وسيلة التثبيت ( السقطة ) الفرقية .
- ويؤدي الانزلاق الشديد غالبا إلى إتلاف المحاصيل أو بنية التربة .



شكل ( ٣١٣ ) : ملء الإطار  
بالماء لتقليل الإزلاق .



### الضغط على الأرض :

نظرا للزيادة المطردة في الميكنة الزراعية فإن الأرض المنزرعة لم تعد مقصورة على إنبات المحاصيل فحسب ، بل أصبحت كذلك أرضا تتحرك عليها الجرافات وتعمل بها المكثات والمعدات المختلفة . والتشغيل المتكرر لهذه المركبات والمعدات في الأرض المنزرعة ، ابتداء من التجهيز لبذر الحبوب حتى الحصاد ، يؤدي إلى تماسك الطبقة السطحية من التربة بدرجة أو بأخرى من الشدة . والتماسك الشديد للتربة يؤثر تأثيرا سيئا على نمو النباتات .



ونظرا لأن وزن الجرار يكون ثابتا عادة ، فإنه يمكن تقليل الضغط على وحدة المساحة من الأرض عن طريق تكبير مساحة تلامس الإطارات مع الأرض . ويمكن تحقيق ذلك باستخدام الإطارات المزدوجة ( الدوبل ) ، أو العجلات ذوات المصبعات ، أو بتقليل ضغط نفخ الإطارات . وأدنى ضغط على الأرض هو الذى تسلطه الجرات المجهزة .

#### استخدام الجسار :

عندما توصل أية معدة بالجرار فإنها لا تتطلب عادة قدرته الكاملة لتشغيلها . ومن ثم يصبح هناك جزء من القدرة غير مستفاد به . ويمكن تفادى هذا التشغيل غير الاقتصادى باستخدام سرعة تشغيل عالية أو عرض تشغيل كبير ، أو بتوصيل عدة معدات بالجرار فى وقت واحد .

ويجب ، كقاعدة عامة ، التخطيط للاستفادة إلى أقصى حد ممكن بقدرة الجر بالجرار بعد استبعاد الانزلاق الذى يقدر بحوالى ١٢٪ عادة .

وينبى ملاحظة أن الفقد فى القدرة نتيجة الانزلاق يكون عند السرعات المنخفضة والجر الشديد أكبر من الفقد عند السرعات المتوسطة والجر الضعيف .

ويمكن تحقيق الاستخدام الاقتصادى للجرار كذلك بتشغيله بكيفية تسهم فى توفير الوقود . فوفقا لأنسب السرعات اللازمة لعملية ما ينبى انتقاء سرعات التشغيل الكبيرة المناسبة لها فى صندوق التروس ( الجير وبوكس ) ، وبالتالي يدور المحرك حينئذ بسرعة منخفضة ، ومن ثم يمكن الإقتصاد فى الوقود اللازم له .

## الكبلات المستخدمة في المركبات

تتخذ المعلومات التالية دليلاً ، يمكن الاسترشاد به ، لمقاسات الكبلات الكهربائية اللازمة للمركبات العادية . وينبغي أن يؤخذ في الاعتبار أنه إذا كان مسار كبل ما طويلاً ، فيجب حينئذ استخدام كبل آخر بمقاس أكبر من مقاس ذلك الكبل . والمقاسات معطاة بالبوصات . وهذه المعلومات مأخوذة من المرجع :

[The Automobile Engineers Reference Book 3rd edition, George Newnes Ltd. London]

الدوائر الكهربائية	مسار الكبل	أدنى مقاس للكبل بالبوصات
دوائر التغذية الرئيسية	من البطارية إلى الأميتر من الأميتر إلى قاطع التيار (الكات آوت) أو صندوق التوصيلات التحكية	٠.٠١٢ / ٤٤
	من الأميتر إلى مفتاح الإضاءة الكهربائية من صندوق التوصيلات التحكية إلى مفتاح الإضاءة الكهربائية .	٠.٠١٢ / ٢٨
المولد الكهربائي (الدينامو)	من طرف توصيل المولد الكهربائي «D» إلى صندوق التوصيلات التحكية أو قاطع التيار (الكات آوت) . من المولد الكهربائي أو صندوق التوصيلات التحكية «D» إلى لمبة إشارات التحذير	٠.٠١٢ / ٢٨
	من طرف توصيل المولد الكهربائي «F» إلى مفتاح التحكم الكهربائي أو صندوق التوصيلات الكهربائية من طرف توصيل قاطع التيار (الكات آوت «F» إلى طرف توصيل المفتاح الكهربائي «F»	٠.٠١٢ / ١٤
دوائر الإشعال	من ماف (بوينة) الإشعال إلى مفتاح الإشعال من ملف الإشعال إلى قاطع التلامس من مخرج الجهد العالي بالموزع (الاسبر اتير) إلى شمعات الشرر (البوجيهات)	٠.٠١٢ / ١٤ ٧ م أو ٩ م (مغطى بالمطاط)

الدوائر الكهربائية	مسار الكبل	أدنى مقاس للكبل بالهوصات
دوائر الإضاءة	من مفتاح الإضاءة إلى المصابيح ( الفوانيس ) الأمامية	٠,٠١٢/٢٨
	من مفتاح الإضاءة إلى اللمبات الجانبية ولمبة المؤخرة	٠,٠١٢/١٤
	إلى لمبات كشف الضباب ولمبات إشارات تخطى المركبات ( ١٢ فولط )	٠,٠١٢/٢٨
	إلى لمبات كشف الضباب ( ٦ فولط ، ٦٠ واط )	٠,٠١٢/٤٤
دوائر موتور بدء	من البطارية إلى موتور بدء الحركة ( ١٢ فولط )	٢٠/٣٧
الحركة (المارش)	من البطارية إلى موتور بدء الحركة ( ٦ فولط )	٢٠/٦١
التوصيلات الأرضية	وصلات الربط	خفائر مرنة ومسطحة أو خفائر مدورة مقاس ٠,٠١٢×١٦×١٦
	من المفتاح اللولبي الخاص بتشغيل موتور بدء الحركة إلى زر التشغيل	٠,٠١٢/١٤
الدوائر المساعدة	إلى لمبة إشارات المرور الجانبية ١٢ فولط	٠,٠١٢/١٤
	إلى لمبة إشارات المرور الجانبية ٦ فولط	٠,٠١٢/٢٨
	دوائر الأبواق الكهربائية (الكلاكس) ذوات التردد العالي	٠,٠١٢/٢٨
	دوائر الأبواق الكهربائية ذوات النغمات الهوائية ( ٦ فولط )	٢٠/٦١
	إلى لمبات إشارات الايقاف ، واللمبات الداخلية ولمبات لوحة أجهزة البيان ( التابلوه ) .	٠,٠١٢/١٤
	إلى مانع التجمد ومساحات حاجب الريح ( البرابريز ) والمسخنات .	



## (Y)

yoke      مقرون - عروة ( نجية )

## (Z)

zigzag      متعرج      — zigzag type ribs ضلوع متعرجة

— throttle valve	صمام اختناق	velocity	سرعة
vane	ريشة توجيه	ventilation	تهوية
vapour	بخار	ventilator	مروحة تهوية
vapour lock	انسداد بالبخر ( انحباس بخارى )	viniculture	زراعة الكروم
		viscosity	لزوجة
varnish	ورنيش	volt	فولط
vehicle	مركبة	voltage	فولطية - جهد

## ( W )

warpage	انفتال - اعوجاج	— rear wheel	عجلة خلفية
washer	وردة	— spoked wheel	عجلة ذات برامق ( عجلة برمقية )
water	ماء	— wheel tube	أنبوبة العجلة
— water jacket	دثار مائي ( قيض تبريد )	— wheel tyre	إطار العجلة
		— wheel track	المسافة بين العجلتين
wear	بل - تآكل بالاحتكاك	— vane wheel	عجلة مروحية ( ذات رياش )
wear and tear	بل وتغزر ( تآكل وتمزق )	winch	ونش ( مرفاع )
weight	وزن	— capstan winch	ونش رحوى
welding	لحام	— rope winch	ونش حبل
wheel	عجلة	wind	ريح
— wheel base	قاعدة اللف	wind shield	حاجب الريح ( البرابريز )
— wheel bead	شفة الإطار	windings	لفائف
— wheel brake	فرملة العجلة	wiper	مساحة - ممسحة ( مطر )
— wheel brake cylinder	أسطوانة فرملة العجلة ( ماستر العجلة )	wobble	ترنح
— dual wheel	عجلة مزدوجة (دوبل)	workshop	ورشة
— front wheel	أمامية	worm gear	ترس دودى
— wheel hub	صرة العجلة	worm and sector steering	التوجيه بالترس الدودى والقطاع المسنن
— wheel rim	حافة العجلة		

— torsion bar      قضيب لى  
 — torsion resistance      مقاومة الى  
 track      جنزير  
 — attachment track      جنزير ربط  
 — track eye      عين وصلة ( لقمة ) الجنزير  
 — track idler      -  
 — غمجة الجنزير الوسيطة ( غمجة شد الجنزير )  
 — track link      وصلة (لقمة) الجنزير  
 traction      جر  
 tractive power      قدرة جر  
 tractive pull      قوة جر  
 tractor      جرار  
 — crawler tractor      جرار مجنزّر  
 — semicrawler tractor      جرار نصف مجنزّر  
 trailer      مقطورة

نقل الحركة      transmission  
 المداس ( السطح المحيط للإطار )      tread  
 — tread pattern      شكل المداس  
 — wheel tread      مداس العجلة  
 trouble      عطل  
 — trouble shooting      إصلاح الإعطال  
 tube      أنبوبة  
 turning radius      نصف قطر الدوران  
 type      نوع - طرز  
 typical      نمطى  
 tyre      إطار  
 — balloon tyre      إطار بالونى  
 — iron tyre      إطار حديدى  
 — tyre recapping      تجديد مداس الإطار  
 سائق جرار      tractorist

## ( U )

universal joint      وصلة جامعة الحركة      universal shaft      عمود جامع الحركة

## ( V )

vacuum      تفريغ - فراغ  
 valve      صمام  
 — choke valve      صمام خائق  
 — exhaust valve      صمام عادم  
 — injection valve      صمام حقن  
 — inverted valve      صمام مقلوب  
 — valve lift      مسافة تحرك الصمام ( الرفع )

— pressure relief valve      صمام تنفيس  
 — non return valve      صمام لا رجوعى  
 — valve seat      مقعد الصمام  
 — valve shaft (stem)      ساق الصمام  
 — suction valve      صمام سحب



— peg and worm steering	التوجيه بأصبع وترس دودي
— screw and nut steering	التوجيه بعمود مقلوظ وصامولة
— steering stytem	جهاز ( مجموعة ) القيادة والتوجيه
— steering tie rod	ذراع الازدواج
— steering wheel	عجلة القيادة
— steering worm	ترس التوجيه الدودي
— worm and roller follower steering	التوجيه بترس دودي وتابع دحرجي
stem	ساق
— valve stem	ساق الصمام
straightening	استمدال
strain	إنفعال
strainer	مصفاة

strand	مجدول - مضفر
stress	إجهاد
stroke	شوط - مشوار
— compression stroke	شوط الانضغاط
— exhaust stroke	شوط العادم
— power stroke	شوط القدرة ( الاحتراق )
— suction stroke	شوط السحب
stuffing box	صندوق حشو
suction	محبب ( شفط )
— suction valve	صمام السحب
suspension	تعليق
— system	مجموعة التعليق
swept volume	حجم مزاح
swirl chamber	غرفة دوامية
switch	مفتاح كهربائي

## ( T )

tackle block	مجموعة بكرات
take-off shaft	عمود تشغيل خارجي
tank	خزان ( تنك )
— fuel tank	خزان وقود
tappet	أصبع غماسة ( غماز )
tar	تمزق ( تفزر )
Thermadur bearing	محمل ثرماديور
thermosiphon	مشعب حراري
thermostat	ترموستات ( منظم حراري )
throttle	مخنق

throttle valve	صمام اختناق
tie rod	شداد - ذراع ازدواج
timing	توقيت ( الحركة )
— timing marks	علامات التوقيت
toe in	لم المقدمة
torque	عزم اللي ( عزم الدوران )
towing	قطر - جر - سحب
top dead centre (T.D.C.)	النقطة الميتة العليا
torsion	لي

shackle شكال ( الجمع : شكل )  
shaft عمود  
— counter shaft عمود مناوول  
— propeller shaft عمود إدارة  
shell قشرة  
— bearing shells نصف سبيكة المحمل  
shift lever ذراع النقل ( عصا الفتيس )  
shims رقائق  
shock absorber ماص صدمات  
shoe حذاء ( قبقاب )  
— shoe brake فرملة بحذاء  
— brake shoe حذاء (قبقاب) الفرملة  
— leading shoe حذاء قائد (مقدمة)  
— trailing shoe حذاء تابع ( مؤخرة )  
shutter مصراع ( ستارة )  
silencer خافض صوت ( شكان )  
slip انزلاق  
slot مشقبة - شقب  
solenoid ملف لولبي  
space حيز - فراغ  
specifications مواصفات  
speed سرعة  
— idling speed سرعة التباطؤ  
speed reduction تخفيض السرعة  
split pin تيلة مشقوة  
spoke برمق  
spring ياي  
— spring bolt مسمار ( بنز ) الياي  
— coil spring ياي حلزوني

— leaf spring ياي ورق  
— one-quarter elliptic spring ياي ربع بيضاوي  
— semi-elliptic spring ياي نصف بيضاوي  
sprocket wheel عجلة إدارة مسننة ( عجلة الأسبروكت )  
staggered متخالف - خلقي  
stator موتور بدء حركة ( مارش )  
starting بدء الحركة ( تقويم )  
static استاتي ( ساكن )  
steering توجيه ( وقياة )  
— cletrac steering التوجيه بنظام كليتراك (من صندوق التروس)  
— clutch brake steering التوجيه بقابض وفرملة  
— steering column عمود التوجيه والقيادة  
— steering control arm ذراع التوجيه التحكية ( رافعة التوجيه )  
— differential steering التوجيه الفرق  
— steering gear ترس التوجيه - ذراع التوجيه الهابطة  
— steering gear arm مفصل توجيه  
— steering knuckle التوجيه بأصبع وترس دودي  
— steering knuckle arm ذراع مفصل التوجيه ( عمود الازدواج )

regulator	منظم
relief valve	صمام تنفيس
reservoir	خزان
resistance	مقاومة
retainer	حافظة
— retainer spring	ياى إرجاع
rib	ضلع
— zigzag type rib	ضلع متعرج
rich mixture	خليط مستوفر (غنى بالوقود)
rim	حافة
— flat base rim	حافة مسطحة القاع
— wide base rim	حافة عميقة القاع
— wheel rim	حافة العجلة
ring	حلقة
— lock ring	حلقة زلق
— oil scraper ring	حلقة كسح زيت

— expander ring	حلقة توسيع
— piston ring	حلقة كباس (شنبر)
— snap ring	حلقة أطباق
— thrust ring	حلقة دفع (زهرة الدبرياج)
rivet	مسبار برشام
rocker arm	ذراع ترجحية (مترجحة)
rocking	ترجج — تأرجح
rod	قضيب — ذراع — ساعد
— connecting rod	ذراع توصيل (بيل)
— push rod	ذراع دفع
rotary	دوار
rotation	دوران
rotor	عضو دوار
running in	تليين (المحرك)

## ( S )

safe	آمن
safety	أمان
sag	ترخيم (ارتخاء)
scavenging	كسح
— cross flow scavenging	كسح فى اتجاهات متضادة ( ذو سريان مستعرض )
— deflector piston scavenging	كسح بكباس حارف
— reverse scavenging	كسح عكسى ( منعكس )
— three flow scavenging	كسح ذو سريان ثلاثى الاتجاهات

screw and nut steering	مجموعة التوجيه بعمود مقلوظ وصامولة
sealing	إحكام ( منع التسرب )
seat	مقعد
seat area	مساحة الجلوس (الارتكاز)
section	مقطع ( قطاع )
— cross section	مقطع مستعرض
seizure	التصاق ( زرجنة — قفش )
service	خدمة ( صيانة )
— service life	عمر الخدمة (الاستخدام)
servo brake	فرملة مؤازرة ( سيرفو )
servo steering unit	سيرفو ( وحدة توجيه مؤازرة )



plough	محراث	precombustion	احتراق متقدم
plug	شمعة — سدادة	precompression	انضغاط متقدم
— glow plug	شمعة توهج (متوهجة)	pressure	ضغط
— ignition plug	شمعة إشعال	— counter pressure	ضغط مضاد (مرتد)
— spark plug	شمعة شرر (بوجيه)	— inflation pressure	ضغط نفخ
plunger	دافعة	productivity	إنتاجية
ply	طية (قيلة)	profile	شكل جانبي (بروفيل)
— carcass ply	طية أساسية	pull cable	كبل شد (جر)
pneumatic	بنيوماتي (يعمل بالهواء المضغوط)	pulley	بكرة (طنبورة) — طارة
port	فتحة	pump	مضخة
power	قدرة	— fuel pump	مضخة وقود
— horse power	قدرة حصانية	— oil pump	مضخة زيت
— power stroke	شوط القدرة (الاحتراق)	— water pump	مضخة مياه
— tractive power	قدرة جر	puncture	خرق
— power train	مجموعات نقل الحركة	push rod	ذراع الدفع

## ( R )

rack	جريدة مسننة	rating	مقنن
rack and pinion steering	مجموعة التوجيه بجريدة مسننة وترس بنيون	ratio	نسبة
radiator	مشع (رادياتور)	— compression ratio	نسبة الانضغاط
— gilled tube radiator	مشع ذو أنابيب خيشومية	— gear ratio	نسبة التروس (نسبة التعشيق)
— ribbed radiator	مشع مضلع	rattling	رجرجة
rail	قضيب	rear axle	محور خلفي
— attachment rail	قضيب توصيل	rear wheel drive	دفع خلفي (العجلتان الخلفيتان هما المديرتان)
— swinging rail	قضيب مترجح	reclamation	استصلاح
rake	جرف	reflector	عاكس
ratchet	سقاطة (ساقطة)		

## ( O )

oil	زيت	— oil pump	مضخة زيت
— oil can	علبة ( قع ) زيت	— oil scraper ring	
— oil dipstick			حلقة كسح زيت
	عصا قياس مستوى الزيت	— oil seal	مانع تسرب الزيت
— oil filter	مرشح زيت	operation manual	كتيب إرشادات تشغيل
— lubricating oil	زيت تزييت	orifice	فتحة صغيرة
— oil pan		overinflation	نفخ زائد ( للإطارات )
	وعاء زيت - حوض زيت ( الكارتير )		

## ( P )

packing	حشو	pinion	ترس صغير ( بنيون )
pad	مسند ( لينة ) - وسادة	pintle	محور إرتكاز رأسي
pedal	دواسة	— pintle nozzle	
— brake pedal	دواسة الفرملة		فوهة بمحور إرتكاز رأسي
— clutch pedal	دواسة القابض	pipe	ماسورة
performance	أداء	pipe line	خط أنابيب ( مواسير )
— braking performance		piston	كباس
	أداء فرمل	— piston crown	رأس الكباس
periodical	دوري	— deflector piston	كباس حارف
— periodical maintenance		— piston pin	بزل الكباس
	صيانة دورية	— roof shaped piston	
pest	آفة زراعية		كباس مائل الرأس
petrol	بنزين ( بترول )	— piston skirt	جذع الكباس
picking	نقر	pit	حفرة
pin	سمار ( بزل )	plate	قرص
— crank pin	محور المرفق	platform	صندوق تحميل
— piston pin	بزل الكباس	play	خلوص ( لعب )
— split pin	تيلة مشقوفة	pliers	زردية

liner	بطانة ( شميز )	— full load	حمل كامل
— wet liner	بطانة مبللة	lubricant	مادة تزييت — مزيت
— dry liner	بطانة جافة	lubrication	تزييق ( تزييت )
lining	تبطين	lubrication chart	جدول ( لوحة ) تزييت
link	وصلة	lubricator	مزيت
— track link	وصلة جنزير (لقمة)	lye	محلول قلوى
load	حمل		

## ( M )

machine	مكنة	— lean mixture	خليط مفتقر
maintenance	صيانة	— rich mixture	خليط مستوفر ( غنى بالوقود )
manifold	مجمع	motion	حركة
— exhaust manifold	مجمع العادم	— free motion	حركة حرة
— intake manifold	مجمع السحب	— lost motion	حركة حرة ( مفقودة )
manoeuvre	مناورة	— reciprocating motion	حركة ترددية
mechanism	آلية	— rotary motion	حركة دورانية
— hitching mechanism	آلية شد	motor car	سيارة
meshing	تمشيق	motor vehicle	مركبة
metering	قياس ( معايرة )	mower	جهاز ( معدة جز أو حش )
misfiring	تفويت الشرارة	muffler	مخافض صوت ( شكان )
mixture	خليط		
— fresh mixture	خليط جديد		

## ( N )

needle	إبرة	— multi hole nozzle	فوهة متعددة الفتحات
— float needle	إبرة العوامة	— pintle nozzle	فوهة بمحور ارتكاز رأسى
neutral	محايد	— pointed cone nozzle	فوهة بمخروط مدبب
— neutral position	وضع محايد ( المور )	nut	صامولة
nozzle	فوهة ( فونية )	— lock nut	صامولة زنق
— injection nozzle	فوهة الحقن		



implement	أداة - معدة	— direct injection	حقن مباشر
impeller	دافعة ( مروحة )	— fuel injection	حقن الوقود
inflation	نفخ	injector	حاقن ( رشاش )
— inflation pressure	ضغط النفخ	inspection	فحص - تفتيش
— tyre inflation	نفخ الاطار	insulation	عزل
induction	سحب	insulator	عازل
injection	حقن		

## ( J )

jack	مرفاع ( كوريك )	jet	منفث
jacket	دثار ( قيص )	jig	دليل ( مرشد ) تشنيل
— cooling water jacket		joint	وصلة
	دثار ( قيص مياه ) التبريد	— ball and socket joint	
jerking	نحج		وصلة كروية (مفصل)

## ( K )

key	خابور	knock	خبط - دق - طرق
king pin		knuckle	مفصل
	المسار الرئيسي لمحور دوران العجلة الأمامية	— knuckle joint	وصلة مفصليّة
— king pin inclination		knurled	مخرش ( مترتر )
	زاوية ميل المسار الرئيسي		

## ( L )

land	أرض	leakage	تسرب
lamp	لمبة - مصباح	lean mixture	خليط مفتقر
— head lamp		lever	ذراع - رافعة
	مصباح ( فانوس ) أمامي	— tyre lever	
lath	قدة		ذراع تركيب الاطارات ( لاثيه )
— wooden lath	قدة خشبية	lighting	إضاءة - انازة
layshaft	عمود مناوّل	— lighting system	مجموعة الاضاءة

— crown gear	ترس تاجي	generator	مولد كهربائي ( دينامو )
— bevel gear	ترس مخروطي	— centrifugal governor	حاکم طارد مركزي
— gear shifting	نقل الترس	grease	شحيم
— gear shift lever	ذراع نقل التروس ( عصا الفتيس )	grease gun	مشحمة (مدفعة شحيم) — سرنجة
— spur gear	ترس مستقيم (عدل) (بأسنان مستقيمة)	greasing	تشحيم
gearbox	صندوق تروس	grip	يلتصق ( يقفش )
governor	حاکم	— gripper	كباش — كباشة
grinding	تجليخ	groove	تجويف
grinding paste	معجون تجليخ	— annular groove	تجويف حلقي
		group	مجموعة

## ( H )

hand brake	فرملة يدوية	hinge	مفصلة
hand pump	مضخة يدوية ( مضخة تحضير )	hinged gripper	كباشة مفصليّة
head light	مصباح ( فانوس ) أمامي	hoe	معزقة
heat	حرارة	horn	بوق ( كلاكس )
heat dissipation	تبديد ( تسريب ) حراري	horticulture	فلاحة البساتين
helical	حلزوني	hub	صرة
helicoidal	حلزوني	— wheel hub	صرة العجلة
		hydraulic	هيدروليكي (يعمل بالسوائل)

## ( I )

idler	عجلة وسيطة	— ignition coil	ملف ( بوبينة ) الإشعال
idler gear	ترس وسيط	— ignition distributor	موزع الاشعال ( الاسبراتور )
idler roller	عجلة دحرجية وسيطة ( عجلة طريق — بوجي )	— ignition sequence	ترتيب الاشعال
idling speed	سرعة التباطؤ	— ignition system	نظام ( دارة ) الإشعال
ignition	إشعال		

## ( F )

fan	مروحة	fluid	سائل - مائع
feed	تغذية	— brake fluid	سائل فرملي
— feed lines	خطوط تغذية	flush	يغسل وينظف .
— feed pump	مضخة تغذية	flywheel	حدافة ( فولان )
fertiliser	مخصب	forestry	أعمال الغابات .
filter	مرشح	fork	شوكة
— air filter	مرشح هواء	formula	صيغة
— oil bath air filter		frame	إطار
مرشح هواء ذو حمام زيتي		freewheel	عجلة حرة
— wet air filter		friction	احتكاك
مرشح مبتل ( مشبع بالزيت )		— dry friction	احتكاك جاف
— fuel filter	مرشح وقود	— static friction	
— full flow filter		احتكاك استاتي ( ساكن )	
مرشح ذو دفع كامل		— wet friction	
— oil filter	مرشح زيت	احتكاك انزلاقي ( زلق )	
filter element ( القلب )	عنصر ترشيح ( القلب )	front axle	محور أمامي
firing order	ترتيب الإشعال	frost	صقيع
fitting	ازواج	fuel	وقود
fixture	رباطة - مثبتة	— fuel filter	مرشح وقود
flange	شفة ( فلانشة )	— fuel injection	حقن الوقود
flap	قلاية	— fuel pump	مضخة وقود
float	عوامة	— fuel system	دورة الوقود
— float needle	إبرة العوامة	funnel	قمع
— carburettor float	عوامة المغذي	fuse	مصهر ( فيوز )

## ( G )

gauge	محدد قياس ( مبين )	gasification	تغويز
— pressure gauge	محدد قياس ضغط	gasket	حشية ( جوان )
gap	فتحة ( ثغرة )	gear	قرس



— differential gear      ترس فرق  
 — differential unit  
 مجموعة قروس فرقية ( الكرونة )  
 dipstick      عصا قياس  
 discharge      تفريغ  
 disk      قرص  
 — disk clutch      قابض قرصى  
 — single disk clutch  
 قابض مفرد ( وحيد ) القرص

displacement      ازاحة  
 distributor      موزع  
 — ignition distributor  
 موزع إشعال ( اسبراتير )  
 drag link      وصلة جر ( مساعد توجيه )  
 drill      يثقب—مثقب ( مثقاب )—حفار ( بريمة )  
 drum      دائرة ( طنبورة )  
 — wheel drum      دائرة العجلة  
 duct      قناة — مجرى — مسلك

## ( E )

eccentric      قرص لامتركز ( اكستريك )  
 efficiency      كفاءة  
 elasticity      مرونة  
 electrode      الكترود — قطب  
 — earth electrode  
 قطب أرضى ( موصل بالطرف الأرضى )  
 engine      محرك  
 — air cell engine  
 محرك ذو خلية هوائية  
 — air cooled engine  
 محرك يبرد بالهواء ( تبريد هواء )  
 — centre sphere engine  
 محرك ذو غرفة احتراق كروية مركزية  
 — diesel engine      محرك ديزل  
 — four stroke cycle carburettor  
 engine      محرك بنزين رباعى الأشواط  
 — four stroke cycle diesel  
 engine      محرك ديزل رباعى الأشواط

— internal combustion engine  
 محرك احتراق داخلى  
 — petrol engine      محرك بنزين  
 — precombustion chamber  
 engine      محرك ذو غرفة احتراق متقدم  
 — steam engine      محرك بخارى  
 — swirl chamber engine  
 محرك ذو غرفة دوامية  
 — two stroke cycle carburettor  
 engine      محرك بنزين ثنائى الأشواط  
 — two stroke cycle diesel  
 engine      محرك ديزل ثنائى الأشواط  
 — water cooled engine  
 محرك يبرد بالماء ( تبريد مياه )  
 exhaust      عادم  
 — exhaust manifold      مجمع العادم  
 — exhaust stroke      شوط العادم  
 — exhaust valve      صمام العادم

condenser مكثف ( كوندنسر )  
conductivity موصليّة  
connecting rod ذراع التوصيل ( بيل )  
contact تلامس — ملامسة  
— contact arm ذراع التلامس ( الريشة )  
— contact breaker قاطع تلامس  
— contact points نقط تلامس  
coolant مبرد — سائل تبريد  
cooling تبريد  
cooling system دورة تبريد  
— forced circulation cooling تبريد جبري  
— thermosiphon cooling  
تبريد بالمشعب الحراري ( بتيارات الحمل )  
cotter pin تيلة مشقوقة  
countershaft عمود مناوّل  
countersinking تخويش  
cover غطاء  
coupling قارنة  
crack شذخ — شرح  
crane مرفاع ( ونش )  
— swing jib crane مرفاع ذراعي التفاني

crank مرفق  
crankcase علبة المرفق  
crankpin محور ( بنز ) المرفق  
crankshaft عمود مرفق ( كرنك )  
crease يتجمد — تجعد  
creep يزحف — زحف  
creep gear ترس زحف  
creep speed سرعة زحف  
current تيار  
— electric current تيار كهربائي  
cultivation زراعة — فلاحه  
cushion وسادة  
— air cushion وسادة هوائية  
cutout قاطع تيار ( كات آوت )  
cycle دورة  
cylinder اسطوانة  
— cylinder block كتلة ( مجمع ) الاسطوانات  
— cylinder head رأس الاسطوانات ( وش السلندر )  
— cylinder liner بطانة الاسطوانة ( الشميز )

## (D)

dead centre نقطة ميتة  
— bottom dead center (B.D.C.) النقطة الميتة السفلى  
— top dead centre (T.D.C.) النقطة الميتة العليا  
defect عيب — عطل

detonation فرقة — خبط — تصفيق ( وهو الانفجار اللحظي )  
diaphragm رق  
— diaphragm pump مضخة ذات رق  
differential فرقي

— overhead camshaft  
عمود كامات علوى

camber  
الكامبر ( ميل المعجلة الأمامية على المستوى الرأسى )

— camber angle  
زاوية الكامبر

capacity  
سعة

passenger car  
سيارة ركوب ( ركاب )

carburettor  
مغذى ( كاربوراتير )

— down-draft carburettor  
مغذى يعمل بالسحب الأسفل

— up-draft carburettor  
مغذى يعمل بالسحب الأعلى

casing  
مبيت ( علبة )

caster  
الكاستر — التراوح الميل  
( الميل الخلفى للمحور الأمامى على المستوى الرأسى )

caster angle  
زاوية الكاستر

castings  
مصبوكات

centre of gravity  
مركز الثقل

chain  
سلسلة ( كاتينة )

change speed gears  
تروس تغيير السرعات

channel  
مجرى

charge  
شحنة

chassis  
شاسيه

checking  
مراجعة ( فحص وتفتيش )

checkvalve  
صمام لارجوعى — صمام تحكم

chip  
جذاذة ( رايش )

choke  
خائق

— choke valve  
صمام خائق

circuit  
دائرة كهربائية

— short circuit  
دائرة قصر

clamp  
يقمط — قامطة — ماسك

clearance  
خلوص

clogging  
انسداد

clutch  
قابض ( دبرياج )

— dog clutch  
قابض كلاي

— clutch lining  
بطانة ( تيل ) القابض

— clutch pedal  
دواسة القابض

cock  
محبس ( جزرة )

— fuel cock  
محبس الوقود

coil  
ملف

— ignition coil  
ملف الاشعال ( البويينة )

coil spring  
ياى حلزوني

combustion  
احتراق

— precombustion  
احتراق متقدم

commutator  
عضو توحيد

compression  
انضغاط

— precompression  
انضغاط متقدم

— compression ratio  
نسبة الانضغاط

— compression space  
حيز الانضغاط

— compression stroke  
شوط الانضغاط

compressor  
ضاغط ( كبرسور )

— air compressor  
ضاغط هواء



band شريط ( طوق )

band brake فرملة شريطية ( لطور )

bar قضيب

— torsion bar قضيب لى

base قاعدة

— wheel base قاعدة الف

battery بطارية

— storage battery بطارية اختزانة

bead (of tyre) شفة الاطار

bearing محمل — كرسى تحميل

— ball bearing

محمل ذو كريات ( رولمان بلى )

— needle bearing محمل ابرى

— bearing shells نصف سبيكة المحمل

bellow منفاخ

belt سير

— V-belt سير على شكل الحرف «V»

blade نصل

— dozer blade نصل جارف

bleeding استنزاف

— air bleeding استنزاف الهواء

— brake bleeding استنزاف الفرامل

— injection pump bleeding

استنزاف مضخة الحقن (إخراج الهواء منها)

block كتلة

— engine block كتلة (مجمع) المحرك

bottom dead centre (B.D.C.)

النقطة الميتة السفلى

bowel وعاء

bracket كتيفة — مسند

brake فرملة

— air brake فرملة هوائية

— brake band طوق الفرملة

— brake drum

دائرة ( طنبورة ) الفرملة

— braking effect الفعل الفرمل

— foot brake فرملة القدم

— brake fluid

سائل فرمل ( زيت الفرامل )

— hand brake فرملة يدوية

— brake lining بطانة (تيل) الفرامل

— brake master cylinder

أسطوانة الفرملة الرئيسية ( الماستر الرئيسى )

— brake pedal دواسة الفرامل

— parking brake فرملة انتظار

— servo brake

فرملة مؤازرة ( سيرفو )

— brake wheel cylinder

أسطوانة فرملة العجلة ( ماستر العجلة )

brush فرشاة

buckling انبعاج

button زر

## ( C )

cam كام

— cam dwell قطن الكام

— cam lobe نتوء الكام

camshaft عمود الكامات

## المصطلحات الفنية

### ( A )

absorber	ماص	— rocker arm	ذراع ترجحية
— shock absorber	ماص صدمات	armature	عضو إنتاج ( بوبينة )
accelerator	معجل	asbestos	اسبستوس ( حرير صخري )
— accelerator pedal		assembly	جمع - تجميعية
	دواسة تعجيل ( دواسة المعجل )	atomizer	مذري
accessories	ملحقات ( تكميلية )	atomizing action	فعل التذرية
air cushion	وسادة هوائية	atuomatic	أوتوماتي
angle	زاوية	axle	محور ( اكس ) - دنجل
angle of lock	زاوية الزنق	— fist type axle	محور ذو قبضة
— camber angle	زاوية الكامبر	— forked type axle	محور ذو شوكة
— caster angle	زاوية الكاستر	— floating axle	محور طافي
annealing	تخمير حراري ( تلمين )	— front axle	محور أمامي
annular	حلقي	— half axle	محور نصفي
annular groove	تجويف حلقي	— rear axle	محور خلفي
antifreeze	مانع ( مقاوم ) للتجمد	— axle shaft	عمود المحور
arm	ذراع - ساعد	— tower type axle	محور برجى

### ( B )

babbit	معدن بابت ( سبيكة بيضاء )	— dynamic balance	موازنة دينامية
backfire	اشتعال مرتد ( عطس )	— static balance	موازنة استاتيية
backlash	فوت - لعب ( بوش )	balance, weight	ثقل موازنة
baffle	حارف ( معترض )	ball bearing	محمل ذو كريات
balance	موازنة		( رولمان بلى )









# سلسلة الأسس التكنولوجية

- ١ - الكيمياء الصناعية
- ٢ - أشغال الخشب ( النجارة )
- ٣ - الألكترونيات
- ٤ - المنخرطة
- ٥ - الأمان الصناعي
- ٦ - براد التجميع
- ٧ - هندسة الموتوسيكلات
- ٨ - النظائر في البحوث والإنتاج
- ٩ - تشكيل المعادن بدون قطع
- ١٠ - الأساسيات الكهربائية ج ١
- ١١ - الأساسيات الكهربائية ج ٢
- ١٢ - هندسة السيارات
- ١٣ - هندسة الجرار
- ١٤ - الجداول الفنية ( - )
- ١٥ - الرسم الهندسي
- ١٦ - اللحام بالغاز ج ١
- ١٧ - اللحام بالغاز ج ٢
- ١٨ - اللحام بالغاز ج ٣
- ١٩ - أشغال المعادن
- ٢٠ - التركيبات الكهربائية
- ٢١ - أشغال قطع المعادن
- ( - ) نقد وسيعاد طبعه
- ( + ) طبعة ثانية
- ( × ) تحت الطبع ويصدر تباعاً

